

شكل الامتحان

الامتحان من ٧٠ درجة ٦٥ درجة جغرافيا ٣٥ درجة تاريخ اولا الجغرافيا ٣ اسئلة السؤال الاول ١٢ درجة والثانى ١٢ درجة والثالث ١١ درجة ثانيا التاريخ ٣ اسئلة السؤال الرابع ١٢ درجة والخامس ١٢ درجة والسادس ١١ درجة

نوعية الاسئلة

المقالية مثل (بم تفسر – ما النتائج – دلل على صحة العبارات الاتية – ما مقترحاتك ما الدروس المستفادة) الموضوعية مثل (اكمل – اختر – صوب – الخريطة)

المطلوب في الاجابة

السؤال: الخريطة فالبا خريطة العالم 7 درجان المطلوب دائرة عرض - محيط - قارة - جبل - هضبة - نهر - جزيرة - بحر - بحيرات سؤال صنف او استخرع الكلمة الشاذة مثال

انهار	هضاب	جبال
النيل	اليمن	الهيمالايا
دجلة والفرات	اثيوبيا	الالب

- او تصنف قارات او محیطات
- او نصنف العوامل تشكيل سطح الارض باطنية او خارجية سؤال ما العلاقة

بنوضح فيه العلاقة بين المعطيات وغالبا بتكون العلاقة بينهم (سبب ونتيجة) مثلا

- المياه وتشكيل سطح الارض
- يبقى الاجابة تؤثر المياه فى تشكيل سطح الارض حيث ينتج عنها نشاة السهول الفيضية والدالات



سؤال ما مقترحاتك هنا الدرجة مضمونة

لانه اى اجابة منطقية بتكون صح

استخدم مقترحات مثل

- ١. الاهتمام بالعلم
- ٢. نشر البحث العلمي
 - ٣. التخطيط الجيد

سؤال رتب ما يلي من الاقدم للاحدث

خلى بالك من الحدث وهل الحدث ده قبل الميلاد ولا بعده

ووقع في اى عهد مثلا (العصور الحجرية او العصر العتيق - الدولة

القديمة - الوسطى - الحديثة)

mؤال ما الدروس المستفادة

ايضا سهل لانه اجابته بتكون غالبا

- ١. اهمية العلم في حياتنا
- ٢. مدى عظمة الحضارة الفرعونية القديمة
- ٣. الاعتزاز بالحضارة الفرعونية القديمة
 - او اجابة حسب السؤال سؤال ها رايك في

كل اللى هتعمله انك هتقول رايك سواء اعجبك او لم يعجبنى وغالبا هتيجى رايك في اعمال شخص او موقف معين فتقول اعجبنى او لم يعجبنى او تصرف

جيد او تصرف غير جيد

ياريت تكون الاجابة مدعومة بالامثلة

مثال

- مارایك فی اعمال الخلیفة سنوسرت الثالث
- ما رايك في دعم اياح حتب لزوجها وابنائها
 - ما رايك في تعامل الهكسوس مع المصريين



مراجعة الوحدة الاولى والثانية

المصطلحات الجغرافية

تعریفــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	المصطلـــــــــــــــــــــــــــــــــــ
اجسام كبيره الحجم مضيئه ومتوهجه تشع ضوءاً وحراره	النجوم
اجسام صغيره نسبياً معتمه ولا تشع ضوءاً ولا حراره	الكواكب
اجسام صلبة معتمه اصغر من الكواكب وترتبط معها بالجاذبيه	الاقمار
المسار الذى تسير فيه الكواكب	المدار
تجمعات كبيرة من النجوم مختلفة الشكل والحجم والنوع	المجرات
اجسام غازیه تظهر فی السماء علی شکل سحابه من الغبار نتیجة انفجار النجوم	السدم
اجسام صلبه كبيره الحجم تحترق جزئياً عند احتكاكها بالغلاف الجوى	النيازك
اجسام صلبه صغيره الحجم تحترق كليا عند احتكاكها بالغلاف الجوى	الشهب
عدد من الكويكبات الصغيرة التى تاخذ شكل حزام تفصل بين كوكبى المريخ والمشترى	حزام الكويكبات
أنصاف دوائر وهمية تصل بين القطبين يتوسطها خط جرينتش	خطوط الطول
دوائر وهمية أفقية تحيط بالكرة الارضية و تتناقص أطوالها كلما ابتعدنا شمالا أو جنوباً عن خط الاستواء	حوائر العرض
هي دوران الأرض حول الشمس من الغرب إلى الغرب مره كل ($1/4$ 0 70) يوم	الدورة السنوية للارض
هى دورة الارض حول نفسها مره كل ٢٤ ساعه	الدورة اليومية للارض
خط وهمى يصل بين القطبين مارا بالمركز يميل بزاوية ٢٣ درجة ونصف	مدور الارض



بم تفســـر

سبب اختلاف درجة حراراتها

١- اختلاف الوان النجوم ؟

يعكس ضوء الشمس الساقط عليه

٢- يظهر القمر مضيئاً ؟

٣- تسمية مجرتنا بسكة التبانه و الدرب اللبني ؟

لانها تشبه التبه المتساقط في الطبيق

لانها تشبه اللبه المسكوب

نتيجة انفجار النجوم

٤- نشاة الشهب ؟

٥- يمكن رؤية الشهب في السماء على شكل سهام ضوئيه ؟ -

• حيث تحترة كليا عند احتكاكها بالغلاف الجوى للارض

٦- تعد الشمس مصدراً للحياه على كوكب الارض ؟

• مصدر الضوء والحراره على الارض

٧- يعرف كوكب الزهره بتوءم الارض ؟

لتقاربه مد الارض في القطر والحجم والتله

٨- لا يمكن اختراق كوكب الزهره ؟ اولا يمكن معرفة مدة دوران حول الزهرة حول نفسه

• لاه له نحلاف نجازی متماسک

٩- تسمية كوكب الارض بالكوكب المائي

Vo imijā Ilali imish ♥, ◆ ♥ % ara aml <ip>ara

١٠- لا تتصادم كواكب المجموعة الشمسية مع بعضها البعض

لاه لها احجام محددة وسرعة منتظمة

١١- تسمى الكواكب الداخلية بالكواكب الارضية

لانها تشوه من موادصخریة صلبة مشابعة للارض

١٢- وجود حياه على كوكب الارض دون الكواكب الاخرى ؟

Vio yōt ès e cit ail un au llimans e e e e e lleligio e llay o

١٣- يطلق على المريخ الكوكب الاحمر ؟

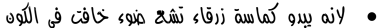
بسبب غنى تربته بأكاسيد الحديد

١٤- يسمى نبتون بالكوكب الازرق ؟

اعداد الاستاذ / أشرف شيلابي

(الصف الاول الاعدادي) (٤)





١٥- نبتون اشد الكواكب برودة

ليعده الشديد عن الشمس

١٦- الارض ليست كروية تماما

- لاه القطم الاستوائى اكبر من القطم القطبي ب٧٦ ميل
- ١٧- تبدو الارض منبسطه ولا يظهر اى انحناء في سطحها ؟
- لأن ما تراه عينك ما هو إلا مساحة صغيرة جدا من مساحة الأرض.

١٨- قام العلماء برسم خطوط الطول ودوائر العرض

Lunsah celmö medze lkecis

١٩- تسمية خط جرينتش بهذا الاسم .؟

لانه يمر بقرية جرينتش القريبة من مدينة لنده

٢٠ اهمية خطوط الطول ؟

- تحديد موقع الاماكن شرق خط جرينتش أو غربه.
 - تحديد الزمن وفرة التوقيت

٢١- تسبق الجهات الشرقية الجهات الغربية في التوقيت .

- ١) دوراه الأرض حول نفسها منه الغرب الى الشرق
 - 7) ûnçê Ilûnawı lek على الشرة.

٢٢- اختلاف التوقيت على سطح الارض من مكان لاخر ؟

بسبب دوراه الارض حول نفسها منه الغرب الى الشرق

٢٣- اهمية دوائر العرض ؟

- تحدید موقع الاماکن شمال خط الاستواء أو جنوبه.
 - تقسم العالم الى مناطق حراريه.

٢٤- تعاقب الليل والنهار على سطح الارض ؟

بسبب دوران الأرض حول محورها مرة كل ١٤ ساعة

٢٥ عدم الشعور بحركة الارض ؟

سرعة وانتظام دورانها - الجاذبية الارضية مناسبة



(1)

- ٢٦- طيران الانسان على سطح القمر ؟
- لاه الجاذبيه على القمر سيس الجاذبية على الارض
 - ٧٧- التصاق الانسان بالارض على كوكب المشترى ؟
- لاد الجاذبيه على المشترى اكبر من الموجوده في الادض
 - ٢٨- حدوث الفصول الأربعة ؟
- بسبب دوراه الأرض حول الشمس وميل محور الأرض وثبات اتجاهه
 - ٢٩- اختلاف درجات الحرارة على سطح الأرض؟
 - بسبب اختلاف زاویة سقوط اشعة الشمس علی المکاه
 - ٣٠- يتساوى طول الليل والنهار عند خط الاستواء طول العام ؟
 - يسيى تعامد الشمس على خط الاستواء
- ۳۱-اختلاف زاویة سقوط أشعة الشمس علي المكان الواحد بین شهر و آخر .بسبب هلل محور الأرض و ثبات الملل
 - ٣٢- حدوث الصيف الشمالي ٢١ يونيه ؟
 - تعامد الشمس على السرطان
 - ٣٣- حدوث الشتاء الشمالي ٢١ ديسمبر ؟
 - تعامد الشمس على الجدى
 - ٣٤- حدوث الاعتدالان ؟
 - islar Ilmans als Ikmiels
 - ٣٥ الأشعة العمودية أكثر حرارة من الأشعة المائلة ؟
- ت الأشعة المائلة: تخترة مسافات كبيرة من الغلاف الجوى وتنتشر على مساحات كبيرة على سطح الأرض فتقل درجة حرارتها
 - ع أما الأشعة العمودية: تخترة مسافات فليلة من الغلاف الجوى وتنتشر على جزء بسيط من الأرض فترداد حرارتها
 - ٣٦- اهمية تعاقب الليل والنهار ؟
 - تنظیم حیاة الانساد فالنهار للسعی والعمل واللیل للراحة

ما النتائج المترتبة على

١- احتكاك الشهب بالغلاف الجوى

اعداد الاستاذ / أشرف شيلابي (الصف الاول الاعدادي)





- تحترق کلیا وتظهر علی شکل سهام ضوئیة
 - ٢- احتكاك نيزك بالغلاف الجوى -
- يحترق جزئيا وسقوط اجزاء منه على الارض فتسبب حفر عميقة
 - ٣- انفجار بعض النجوم ؟
 - تكون ظاهرة السرم
 - ٤- اجتماع براغ ٢٠٠٦ ؟
 - خروج كوكب بلوتو من المجموعة الشمسية
 - ٥- المؤتمر الجغرافي عام ١٨٨٤ ؟
 - ادى الى تحديد خط الطول الرئيسي (صفر) بجرينتش
 - ٦-غنى تربة كوكب المريخ بأكاسيد الحديد ؟
 - اصبح لونه احمر ولقب باللوكب الاحمر
 - ٧- وجود غلاف غازى متماسك حول كوكب الزهره ؟-
 - عدم اختراقه وصعوبة تحديد مدة دورانه حول نفسه
 - ٨- بعد كوكب نبتون عن الشمس ؟-
 - یؤدی ذلک الی انه اصبح شید البروده
 - ٩- الشكل الكروى للارض ؟
- تعرض بعض المناطق لاشعة الشمس وعدم تعرض مناطق اخرى
- اختلاف زاویة سقوط اشعة الشمس وبالتالی اختلاف درجات الحرارة وتنوی المناخ وتنوی النیات وتنوی الکائنات الحده
 - ١٠- دوران الأرض حول محورها [دورة الأرض اليومية]
 - تعاقب الليل والنهار.
 - انحراف الاجسام الساقطه على سطحها عن الخط العمودى
- انحراف الرياح الى يميه اتجاهها في نصف اللرة الشمالي والى يسار اتجاهها في نصف اللرة الجنوبي
 - شروق الشمس من الشرق وغروبها من الغرب
 - ١١- دوران الأرض حول الشمس؟
 - حدوث ظاهرة فصول السنة الاربعه وتتابعها
 - ١٢- ثبات ميل محور الأرض وثبات اتجاهه .
 - اعداد الاستاذ / أشرف شيلابي

(الصف الاول الاعدادي) (٧)

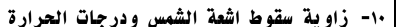


- ادى ذلك الى اختلاف درجات الحرارة وحدوث الفصول الاربعة
 - ١٣- تعامد الشمس على مدار السرطان:
 - حدوث الصيف الشمالي والشتاء الجنوبي
 - ١٤- تعامد الشمس على مدار الجدى:
 - حدوث الصيف الجنوبي والشتاء الشمالي
 - ١٥- اختلاف زاوية سقوط أشعة الشمس على الأرض؟
 - اختلاف درجات الحرارة وتنوع المناخ والنبات

ما العلاقة بين

- ١- النجوم والكواكب
- (تدور الكواكب حول النجوم في هدارات بيضاوية بفعل الجاذبية)
 - ٢- الكواكب والاقمار
 - (تدور الاقمار حول اللواكب بفعل الجاذبية)
 - ٣- النجوم والسدم
 - (تنشا السم نتيجة انفجار النجوم)
 - ٤- الشهب والغلاف الجوى
 - (تحترة الشهب كليا عند احتكاكها بالغلاف الجوى للارض)
 - حزام الكويكبات والمريخ والمشترى
 - (بفصل حزام الكويكيات بيه كوكي المريخ والمشترى)
 - ٦- الزهرة والارض
 - (يعتبر الزهرة تؤءم الارض)
 - اورانوس و زحل والمشترى
 - (يتشابه الثلاث كواكب في تركيبهم العام)
 - ٨- مدار السرطان فصل الصيف
 - (عند تعامد الشمس على السرطان يحدث الصيف الشمالي)
 - ٩- مدار الجدى وفصل الشتاء
 - (عند تعامد الشمس على السرطان يحدث الصيف الشمالي)





(تحتلف درجات الحرارة حسب زاوية سقوط اشعة الشمس)

- ۱۱- الرياح والدورة اليومية للارض (تنحرف الرياع الي يميه اتجاهها في النصف الشمالي بسبب دوراه الارض حول محورها)
 - ١٢- الاجسام الساقطة والدورة اليومية للارض . (تنحرف الاجسام الساقطة عن الخط العمودى بسبب دوران الارض حول محورها
 - ١٣- الجاذبية والحياة على الارض

(تعتبر الجاذبية على الارض مناسبة لذلك تصلح الارض للحياة)

١٤- الكواكب الداخلية والارض

(تسمى الكواكب الداخلية بالكواكب الارضية)

ماذا يددث اذا

١. يكن محور الارض ثابت في اتجاه واحد ؟

جاءت الفصول الاربعة في غير ترتيبها وقد تشرر بعض الفصول

٢. كانت الارض ثابتة

لظل الجزء المواجم للشمس من الارض نهاراً دائماً ولظل الجزءالآخر ليلاً دائماً

- ٣. كانت جاذبية الأرض قليلة مثل القمر؟
 كان الانسان يطير
- ٤. كانت جاذبية الأرض كبيرة مثل المشترى ؟ النصق الانسان بالارض
 - ٥. لم تدور الأرض حول الشمس ؟
 - عدم تعاقب الفصول الأربعة
 - ٦. لم يكن محور الارض مائلاً
- تصبح اشعة الشمس معوديه على خط الاستواء و مائله على بقية انحاء الارض
 - ٧. كانت الارض مسطحة (غير كروية)::
 - سقوط أشعه الشمس على كل سطح الارض في وقت واحد
 - ثبات المناخ وصرم تنوع الكائنات الحية والنباتات وصرم تنوع البيئات

التدريبات

اكمل العبارات الاتية



. من الظواهر الكونية في الفضاءوو	١
ً. تتكون النجوم من مواد	۲
. اقرب نجم للارض هو نجم	٣
. اكثر النجوم حرارة لونهواقلها حرارة	٤
. تعتمد الكواكب في الضوء و الحرارة على	٥
٠. الكوكب الأحمر هو وتوأم أورانوس هو كوكب	١
ا. يسمى الارض بالكوكب	1
، نتج عن اجتماعخروج كوكب بلوتو من المجموعة الشمسية	٨
. من انواع المجراتووو	
۱. تنتمي مجرتنا الى النوعوتسمىوو	
١. يعتبر النوع الوحيد من الاجسام الفضائية التي تصل للارض	
۱۰. تظهرفي السماء على شكل سهام ضوئية	
١٠. يرجع مصدر ضوء القمر الى١٠	
۱. يفصل حزام الكويكبات بين كوكبيووو	
۱. تسمى الكواكب بالكواكب الارضية	
۱۰. یدور عطارد حول الشمس فی یوم	
۱۰. يسمى كوكببتوائم الارض	
۱۰. یسمی کوکب المریخ ب	
۱۰۰۰ یسمی موتب المربی ب ۱۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰	
 ب یقدر حجم زحل بـ	
 تحترق الشهب عند احتكاكها بالغلاف الجوى 	
٢٠. تحترق جزئيا عند احتكاكها بالغلاف الجوى	
۲۰ اسرع الكواكب هو وابعدها	
٢. السنة على نبتون تساوى سنة على الارض	
٢. السنة على المشترى تساوى سنة على الارض	٥
٢٠. السنة على زحل تساوى سنة على الارض	١
٢٠. السنة على اورانوس تساوى٠٠٠٠ سنة على الارض	1
اعداد الاستاذ / أشرف شيلايي (الصف الاول الاعدادي) (١٠)	



۲۰. یسمی کوکب اورانوس بالکوکب ۲۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰	٨
۲۰. یعتبر کوکب نبتون تؤام لکوکب ۲۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰	٩
٣. يمتد القطرمن الشرق للغرب ويصل طولهميل	٠
٣. يصل القطر بين القطبين الشمالي والجنوبي ويصل طولهميل	١
٣. الارض مفلطحة عند ومنبعجة عند	۲
٣. القطر الإستوائي أطول من القطر القطبي بحوالي ميلاً.	٣
٣. يميل محور الارض بزاوية مقدارهادرجة	٤
٣. عدد خطوط الطول ويتوسطهم	٥
٣٠. تم تسمية خط الطول الرئيسي ب خط ويقع في مدينة	٦
٣٠. عدد دورائر العرض	٧
٣٠. تتعامد الشمس على يحدث الاعتدالين	٨
٣٠. تتعامد الشمس علىيحدث صيف حنوبي وشتاء شمالي	٩
٤. يطول النهار ويقصر الليل في فصل	, •
٤. يتم تحديد الزمن وفروق التوقيت عن طريق	.1
٤. تقع مصر بين دائرتي عرضووو و	
٤٠. تقع مصر بين خطى طولوو	٣
٤. يمر في جنوب مصر دائرة عرض رئيسية هي	\$
٤. يقع مدار الجدى عند دائرة عرض جنوب	
٤٠. يقع مدار السرطان عند دائرة عرض شمالا	1
٤٠. تقع عند دائرة عرض ٦٦,٥ شمالا	٧
٤٠. تقع عند دائرة عرض ٦٦٫٥ جنوبا	٨
٤٠ يقع القطب الشمالي عند دائرة عرضشمالا	٩
٥. يقع القطب الجنوبي عند دائرة عرض حنوبا	٠
٥. تدور الارض حول محورها مرة كل من الغرب الى الشرق	١
٥٠. تنحرف الرياح الى اتجاهها في نصف الكرة الشمالي	۲
٥٠ الجاذبية على الارض تعادلانسعاف الجاذبية على القمر	٣



يحدث ظاهرة فصول السنة بسبب دوران الارض حول	٤٥.
ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	
الاشعة حراراتها اقوى من الاشعة المائلة	••
النوع الوحيد من الأجسام الفضائية التي تصل إلى الأرض هو	
اكبر دوائر العرض على الكرة الأرضية هي	
بعبر دوبر بسري على الارض فانها تسبب	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
تظهرعلى شكل سحابة من الغبار	
تتعامد الشمس على السرطان فيحدثشمالي وجنوبي	٠٦٠
يحدث الاعتدال الربيعي في النصف الشمالي يوم	۱۲.
يتساوى طول الليل والنهار في فصليووو	.77
تصفر دوائر العرض تدريجيا كلما اتجهنا شمال أو جنوب	.77
	.78
	.70
	.77
	.77
يبدا الخريف الشمالي يوم ويقابلهالجنوبي	۸۶.
تتميز الكواكب الداخلية بانهاواحجامها ودورانها	.79
تتميز الكواكب الخارجية بانهاواحجامها ودورانها	٠٧٠
تسمى الكواكب الداخلية بالكواكب	٠٧١
تقسيم العالم لمناطق حرارية من اهمية	. ٧٢
الفرق بين كل خطى طولدقائق	. 77
اذا اتجه الانسان شرقا فانه ساعته	.٧٤
عدد دوائر العرض في نصف الكرة الشمالي حوالي دائرة	. 40
عدد خطوط الطول في نصف الكرة الشرقي حوالي خط	٠٧٦
تقدر الجاذبية على القمر بحوالي الجاذبية على الارض	. * *
تمتد مصر في دوائر عرض	٠٧٨
اعداد الاستاذ / أشرف شيلابي (الصف الاول الاعدادي) (۱۲)	

: ****	ىات الاجتماعية	ا لدراس	 ė (مر اجعة الاوائا	
				تمتد مصر فی	. ٧٩
دقیقة	د الغربي	شرقى لمصر والحا	ن بين الحد الن	الفرق في التوقية	٠٨٠
			<u>ان</u>	<u>ما تشير اليه العبار</u>	<u>اکتب</u>
	•••••	نع ضوء وحرارة	ئة متوهجة تث	. اجسام كبيرة مضي	.1
•••	•••••			. اكبرالكواكب حجما	. ۲
•••	•••••	فذ شكل حزام	كبات التى تاء	. مجموعة من الكوي	۳.
•••	•••••		4 الكواكب	. المدار الذي تسلك	.\$
••••	جوی	عتكاكها بالغلاف ال	ق كليا عند اح	، اجسام صلبة تحتر	٥,
	•••••		ر ض	. التابع الوحيد للا	٦
	•••••	الاشكال والاحجام	لنجوم مختلفة	. تجمعات لملايين ا	, Y
•••••	الجوى	احتكاكها بالغلاف	ق جزئيا عند	. اجسام صلبة تحتر	۸.
	، الجاذبية	حول النجوم بفعل	ننجوم وتدور	. اجسام اصغر من اا	.9
عة نصف	، بزاوية ٢٣درج	را بالمركز ويميل	بن القطبين ما	. خط وهمی یصل ب	١٠
•••••	والنهار	سبب تعاقب الليل	ل محورها وت		11
•••••	من الغبار	على شكل حسابة	بر في السماء	۱. اجسام غازیة تظ	١٢
	•••••	•••	4	١. اكبر دوائر العرض	۳
	•••••	•••	ے	.خط الطول الرئيس	١٤
• • • • • •	عب الجنوبي .	قطب الشمالى للقد	ية تبدا من ال	۱. انصاف دوائر وهه	١٥
	•••••	الارضية	تحيط بالكرة	۱. دوائر وهمية	٦
		<u>(</u>	ا بين الاقواس	الطحيحة مه الطحيحة الم	<u>اختر ال</u>
io = l(mil)	_ الخرق _ المر	. w. (() +(ه انمه ا	بر دمثار فمار	44.441 - \

(الربية - الخريف - الصيف - الشتاء)	١- ٢١ديسمبر يمثل فصلفي النصف الشمالي
(المشترى - نبتوه - عطارد -)	٢- ابعد كواكب المجموعة الشمسية عن الشمس كوكب
(نبتوه -عطارد- الأرض- المريخ)	٣- الأتي من كواكب المجموعة الداخلية عدا
(المشترى – نبتوه – عطارد – المريخ <u>)</u>	٤- أشد كواكب المجموعة الشمسية حرارة
(الأرض - نبتوه - محطارد - بلوتو)	٥- اقرب كواكب المجموعة الشمسية للشمس كوكب
(الصف الاول الاعدادى) (۱۳)	اعداد الاستاذ / أشرف شيلابي

```
(***)
```

- 7- أقل النجوم حرارة لونها (أبيض- أصفر أحمر أخضر) 9- أكبر دوائر العرض تسمى (خط الاستواء مدار الجدى مدار السرطان)
- ٨- تتعامد الشمس في ٢٣ سبتمبر على (خط الاستواء مدار الجدى مدار السرطان)
 - ٩- تدور الأقمار حول النجوم اللواكب السرم المجرات)
- ۱۰- تدور الكواكب حول الشمس في مدارات. (بيضاوية دائرية غير هنتظمة خلزونية)
 - ١١- الجسم الفضائي الوحيد الذي يصل للأرض. (النجم القمر النيزى الشهد)
 - ١٢- تنحرف الرياح شمال خط الاستواء جهة (اليميه اليسار الشمال الجنوب)
 - ١٣- تستمد الاقمار ضوءها من (الارض الشمس السدم)
 - ١٤- يقصر النهار ويطول الليل في فصل (الخريف الشتاء الربيع)
 - ١٥- يوم ٢١ مارس يبدا فصل في الشمال (الربيع الخريف الصيف)
 - ١٦- توؤم الارض هو كوكب (عطارد الزهرة المريخ)
 - ۱۷- يقسم الارض الى شقين شمالى وجنوبى (الاستواء السرطان الحدى)
 - ١٨- يقدم المسافر ساعته اذا اتجه (شرقا غربا شمالا -حنوبا)
 - ١٩- يشبه كوكب كلا من زحل والمشترى (المريخ اورانوس نبتون)
 - ٢٠- تحتوى المجرات ملايين (النجوم الاقمار السدم)

صوب ما تحته خط

- ١- تعد مجرة درب التبانة من المجرات البيضاوية
 - ٢- تظهر الشهب على شكل سحابة من الغبار
- ٣- <u>السدم</u> هي الاجسام الفضائية الوحيدة التي تصل للارض
 - ٤- تظهر الاقمار على شكل سهام ضوئية
 - ٥- يقع حزام الكويكبات بين كوكبى <u>الزهرة</u> والمشترى
- ٦- يحتل الارض المركز الرابع من حيث القرب عن الشمس
 - ٧- يعرف المشتري بتوءم اورانوس
 - ٨- تسمى الكواكب <u>الخارجية</u> بالكواكب الداخلية
 - ٩- تفيد <u>دوائر العرض</u> في معرقة التوقيت



- ۱۰- يمر مدار <u>الجدي</u> جنوب مصر
- ١١- يمر مدار السرطان في نصف الكرة الجنوبي
 - 17- <u>القطب الشمال</u> هو اكبر دوائر العرض
 - ۱۳- عدد دوائر العرض <u>۱۹۰</u>
 - ١٤- عدد خطوط الطول ٢٧٠
- 10- يحدث تعاقب الليل والنهار لدوران الارض حول <u>المشترى</u>
 - ۱۲ یبدا نصف الکرة الشمالی بوم ۱۲ سبتمبر
 - ١٧- تتعامد الشمس على <u>الجدى</u> فيحدث ربيع شمالى
 - 1A- تتساقط اوراق الشجر في فصل الربيع
 - ۱۹- الفرق بین کل خطی طول <u>۷</u> دقائق
 - ٢٠ الاشعد العمودية اقل حرارة من الاشعة المائلة

به تفسر

١. اختلاف الوان النجوم ؟
٢. تظهر الشهب على شكل سهام ضوئية ؟
٣. تسمى مجرتنا بالدرب اللبنى
٤. يبدو القمر مضئ رغم انه معتم
٥. اهمية خطوط الطول ؟
٦. اهمية دوائر العرض ؟
٧. تعاقب الليل والنهار ؟
٨. لا نشعر بحركة الارض اثناء الدوارن ؟
٩. اهمية دوائر العرض ؟
١٠. تسمى الكواكب الداخلية بالكواكب الارضية ؟
١١.تسمى الارض بالكوكب المائي
١٢. كوكب نبتون الاشد برودة
اعداد الاستاذ / أشرف شيلابي (الصف الاول الاعدادي) (١٥)

*2	ى الدراسات الاجتماعية	مراجعة الاوائل فــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	
•••	، اخر ؟	عطار فی مدة اقصر من ای کوکب	۱۳. ید ور
	•••••	فصول السنة ؟	۱٤. تعاقب
		ائح المترتبة على:	<u>ما النت</u>
••••	كب الزهرة	جود غلاف غازی متماسك على كو	۱. و
	مريخ	جود اکاسید الحدید علی کوکب ال	۲. و
	• • • • • • • •	نفجار النجوم	۳. ۱
•••••	انجوى للارض	عتكاك الاجسام الفضائية بالغلاف	٤. ١-
	••••••	وران الارض حول محورها ؟	٥. در
	••••••	دم تساوى اقطار الارض ؟	۲. ع
	ر ا	عامد الشمس على الجدى ٢١ ديسمب	٧. ت
	•••••	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	٨. ال
		دم تساوى اقطار الارض ؟	
		حول الشمس ؟ وران الارض حول الشمس ؟	
		<u>lil</u>	<u>बींटी फ</u> ्र
	•••••	ت الارض ثابتة ؟	۱. کان
	•••••	ذبية الارض مثل المشترى ؟	۲. جا
	•••••	يكن محور الارض ثابت ؟	۳. لم
	•••••	اوى اقطار الارض في الطول ؟	٤. تس
	•••••	نت الارض مسطحة ؟	٥. كان
	•••••	نت الارض مكان عطارد ؟	٦. كان
	•••••	اختراف الغلاف الغازى للزهرة	٧. تم
(n)	يلابى (الصف الاول الاعدادى)	يحدث انفجار النجوم اعداد الاستاذ / أشرف شب	٨. لم
(11)	للانی (انتعین الایان الاعتدادی ا	اعداد الاستاد / اسرف سا	

مراجعة الاوائل فــــــــ	
--------------------------	--

Alesso - 3	
***	ى الدراسات الاجتماعية

•••••	٩. لا يوجد غلاف جوى للارض
ودوائر العرض	١٠. لم يحدد العلماء خطوط الطول
•••••	١١. كانت جاذبية الارض مثل القمر
	١٢. لم يكن محور الارض مائل
	١٣. لم تدور الارض حول الشمس
	صنف مایلی الی

- (مجران نجوم تواكب داخلية كواكب خارجية)
 - (الشمس المشترى سكة التبانة الارض السنخرج الكلمة الشاذة
 - الزهرة الارض المشترى عطارد
- الجدى السرطان الدائرة القطبية الشمالية القطب الشمالي

قارن بین

- الدورة اليومية للارض والدورة السنوية من حيث النتائج
- مجموعة الكواكب الداخلية والخارجية من حيث صفاتها وخصائصها
 - القطر الاستوائي القطر القطبي
 - عطارد نبتون





الوحدة الثالثة

المصطلحات

II.	
اليابس هو	هو الأجزاء المرتفعة من سطح الكرة الأرضية ولم يغمرها الماء
المــاء هو	هو الأجزاء المنخفضة من الأرض ويغمرها الماء
المخيطات مسا	مساحة واسعة من الماء المالح ذات اعماق كبيرة
البخار هى	هى مساحة من الماء المالح أصفر من المحيطات
بحر خارجی مسا	مساحة من الماء المالح اصغر من المحيط تتصل بالمحيطات بفتحات
	واسعة (الصين)
بخر داخلی مسا	مساحة من الماء المالح اصغر من المحيط و تتصل بالمحيطات
	بفتحات ضيقة (البحرالاحمر)
بحر مغلق مسا	مساحة من الماء المالح اصغر من المحيط لا تتصل بالمحيط(
قزو	قزوین)
البحيرات مسا	مساحة صغيرة من الماء المالح أو العذب محاطة باليابس من جميع
الجه	الجهات
الانهار مجر	مجرى مائي عذب يتكون نتيجة سقوط الأمطار
التعرية المائية 📗 نح	نحت الماء للصخور ونقلها وأرسابها مما يؤدى إلى تكوين السهول
الفي	الفيضية ودالات الأنهار.
التعرية الهوائية 🛮 نحت	نحت الرياح للصخور ونقلها وارسابها مكونة الكثبان
	الرملية والمنخفضات الحوضية
البراكين فتحا	فتحة في القشرة الارضية تخرج منها الصخور المنصهرة والغازات
من	من باطن الأرض إلى سطحها حيث تبرد وتتجمد
الزلازل هزا	هزات سريعة ومتلاحقة تحدث في القشرة الأرضية
السهول هي	هى اراضى مستوية اوشبه مستوية لا يرتفع مستواها عن ٥٠٠ متر
الاودية اراه	اراضى منخفضة ضيقة وتحف بها المرتفعات ويجرى بها الانهار
المرتفعات الاج	الاجزاء التي تعلو فوق مستوى سطح البحر
<u>•</u>	

اعداد الاستاذ / أشرف شيلابي

(الصف الاول الاعدادي) (۱۸)

مراجعة الاوائل فــــ

ارض مرتفعة ولها قمة تزيد عن ١٠٠٠ متر	الجبال
اجزاء مرتفعة تشبه الجبال اقل ارتفاعا من الجبال	التلال
ليئة الالتواءات والانكسارات التي شكلت سطح الارض	الحركات البط
مساحة من اليابس يحيط بهاالماء من جميع الجهات	الجزيرة
ارض مرتفعة مستوية او شبه مستوية تزيد عن ٥٠٠ متر	الهضاب

ى الدراسات الاجتماعية

بم تفسر

١- اهمية اليابس ؟

- ميداه رئيسي لنشاط الإنساه
- مصدر منتجاته الزراعية والحيوانية والمعدنية

٦- اهمیة الماء ؟

١. سر الحياة

مصدر ثروات كالأسماق والأهلاح واللؤلؤ والمرجاه ونحيرها.

ارتفاع كثافة السكان في مناطق السهول ؟

لانها تعتبر اكثر ملائمة للنشاط البشرى اذا كانت غنية بمواردها الاقتصادية

Σ- تكون القارات بالشكل الحالى

تعرضت لما يسمى بزحزحة القارات حيث كان العالم كتلة واحدة انقسمت الى كتلتين ثم انقسمت الى عدة كتل

٥- تؤثر الزلازل في تشكيل سطح الارض

- تصرى القشرة الأرضة وتشققها
- تنخفض بعض أجزاءها فتغمرها المياة أو ترتفع بعض أجزاءها

- تكون الجبال المخروطية ؟

بسبب خروج الصخور المنصعرة والغازات من باطن الارض الى سطحها حيث تبرد وتتجمد مكونة الجبال المخروطية

٧ - تؤثر البراكين في تشكيل سطح الارض

حيه تبرد المنصهرات وتتجمد ينشا محنها هضاب بركانية (هضبة إثيوبيا واليمه) جزر بركانية (جزر هاواي) جبال مخروطية (جبل كينيا)



٨- تكون القارات والسلاسل الجبلية العملاقة ؟ بسب الالتواءات والانكسارات

التي شكلت سطح الارض

٩- يؤثرالماء في تشكيل سطح الارض ؟

- من خلال ما يقوم به من نحت الصخور ونقلها وارسابها في اماكن اخرى
- يؤدى ذلك الى ظهور العديد من الاشكال التضاريسية مثل السعول الفيضية ودالات الانهار

العوامل الظاهرية التى تشكل سطح الارض

- تقوم بنقل الصخور وارسابها في مناطق اخرى
 - تكون ظاهرات تضاريسة مثل الكتبان الرملية

اا _ يؤثر الجليد في تشكيل سطح الارض

- تتراكم الثلوج عاماً بعد عام فتتكون مسطحات عظيمة من الجليد
 - تؤدى الى تكويه الظاهرات التضاريسية مثل البحيرات الجليدية
 - ١٢- تكون الانهار ؟ سقوط الامطار

ما النتائج المترتبة على:-

١-توزيع اليابس والماء على سطح الأرض ؟

اختلاف التضاريس والمناخ على سطح الأرض

- ٢. اختلاف حصائص النبات والحيواه
 - ٣. اختلاف توزيد السكان
- ٤. اختلاف نشاط السكاد ومظاهر حياتهم

٢- أثر التضاريس على حياة الإنسان

تنوع التضاريس تؤدى إلى تنوع المناخ والنبات والحيواه

تؤثر على النشاط البشرى حيث تعتبرالسعول أكثر هلائمة للنشاط البشرى خاصة السعول الغنيا بالموارد الاقتصادية

٣- حدوث الزلازل

تصدى القشرة الارضية وتشققها - انخفاض بعض اجزاء الارض وارتفاع البعض الاخر

- ٤- حدوث الحركات البطيئة ؟
- تكون السلاسل الجبلية العملاقة والقارات
 - ٥- حدوث البراكين ؟

اعداد الاستاذ / أشرف شيلابي

(الصف الاول الاعدادي) (۲۰)



- تكوه جبال مخروطية (كينيا) وتكوه هضاب بركانية (اليمه) وتكوه جزر بركانية (هاواى
 - ١. تعرض سطح الارض للتعرية الهوائية .؟
 - ينتخ عنها اشكال مثل المنخفضات الحوضية والكتباه الرملية
 - 7. تعرض سطح الارض للتعرية المائية ؟
 - ينتخ عنها اشكال مثل السعول الفيضية ودلتاوات الانهار
 - ٣. تعرض سطح الارض للتعرية الجليدية ؟
 - ظهور البحيرات الجليدية

التدريبات

اكمل العبارات الاتية بما يناسبها
١. كان العالم كتلة واحدة تسمى يحيط بها
٢. تقع كتلة لوراسيا في
٣. يفصل بحر بين كتلتى لوراسيا وجندوانا
٤. يتكون اليابس من قارات
٥. اكبر القارات هي يليها
٦. اصغر القارات
٧. تقع القارة حول القطب الجنوبي .
٨. مدار يمر بقارات (افريقيا وآسيا وأمريكا الشمالية)
٩. مدار يمر بقارات (افريقيا وأمريكا الجنوبية وأستراليا)
١٠. توجد قارات تقع بأكملها في نصف الكرة الشمالي مثلوو
١١. توجد قارات تقع بأكملها في نصف الكرةالجنوبي مثلوو
١٢. توجد قارات تقع بأكملها في نصف الكرةالشرقى مثل
١٣. توجد قارات تقع بأكملها في نصف الكرة الغربي مثلو
۱٤. يمر خط جرينتش بقاراتوو
١٥هي القارة الوحيدة التي يمر بها خط الاستواء والسرطان ومدار الجدي
اعداد الاستاذ/أشرف شيلابي (الصف الاول الاعدادي) (١١)

.17	يمر الاستواء يقارات
.17	يمر مدار وسط قارة استراليا
٠١٨	عدد المحيطاتاكبرها
.19	من امثلة البحار الخارجية
٠٢٠	من امثلة البحار الداخلية
. ۲۱	من امثلة البحار المغلقة
. * *	يقع معظم الماء في نصف الكرة ويمر به مدار
. ۲۳	المحيط يطل على السواحل الغربية لقارتي أوروبا و أفريقيا
٠٢٤	المحيط القطبى يطل على السواحل الشمالية لقارات و و أمريكا الشمالية
. 40	القارة الوحيدة غير المأهولة بالسكان هي
. ۲٦	تتمثل المياه العذبة فيوووو
.77	تتكون البحيرات الجليدية نتيجةوتتكون الكثبان الرملية نتيجة
٠٢٨	تتكون السهول الفيضية ودالات الانهار نتيجة
. ۲9	حينما تبرد البراكين وتتجمد فانها تكوناواو
. **	من اهم الهضاب البركانيةوووو
. 41	مجارى مائية عزبة تكونت بفعل الامطار
. 47	توجد بحيرات ف امريكا الشمالية
. 44	تجرى انهار دجلة والفرات في
٠٣٤	تعد سهول وادي النيل من السهول
.40	الحركات تشمل الزلازل والبراكين
.٣٦	المنخفضات نتاج للتعرية
. 44	وضع العالم نظرية لتفسير نشأة اليابس والماء
٠٣٨	يغطى الماء نحو %من مساحة الكرة الأرضية

400 - O			C ~ 40
5	ى الدراسات الاجتماعية	مراجعة الاوائل فــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	C# **
	•••••	تقع فى قارة آسيا جبال	. 49
	ية نتيجة عوامل وعوامل	كونت الظاهرات التضاريس	٠٤. ت
	بفعل البراكين جبل وهضبة	ن المرتفعات التي تكونت	٤١. مز
••	الظواهر التضاريسية مثل	تكون الرياح العديد من	.\$٢
	····· 9 ····· 9 ·····	من أنواع البحار	٣٤.
	و في العراق	وجد نهرا	٤٤. يې
	قارة	تقع جبال الهيمالايا في	.\$0
	ö	تقع جبال الالب في قار	.٤٦
	قارة	تقع جبال الانديز في	.٤٧
	فى قارة	تقع جبال البحر الاحمر ا	٨٤.
	•••••	يقع جبل كينيا في قارة	. ٤٩
	<u>us IVēelus</u>	الإجابة الصحيحة مما	<u>أختر</u>
((آسيا - أوروبا - أستراليا - إفريقيا	ر قارات العالم مساحة	۱. أصغ

- ٢. أطلق على المرحلة الأولى لتكوين الأرض اسم (بنجايا لوراسيا -
- ٣. تقع جبال الألب في قارة..... (أوروبا أسيا إفريقيا أمريكا الشمالية)

جندوانا)

- ٤. تقع قارةبالكامل في نصف الكرة الجنوبي (أسيا أمريكا الشمالية -أستراليا - أوريا)
 - ٥. تقع قارةبالكامل في نصف الكرة الغربي (أسيا أمريكا الشمالية -أستراليا - أوربا)
 - ٦. تقع هضبة اثيوبيا في قارة ... (أوربا إفريقيا أمريكا الجنوبية)
 - ٧. ثاني قارات العالم من حيث المساحة قارة (أسيا أفريقيا أوربا أمريكا الشمالية)
 - ٨. جبال تقع في قارة أمريكا الجنوبية (الألب الإنديز الهيمالايا)

اعداد الاستاذ / أشرف شيلابي (الصف الاول الاعدادي) (۲۳)



```
٩. سهول وادى النيل في مصر من السهول ( الفيضية - البركانية - الساحلية )
١٠. صاحب نظرية زحزحة القارات هو ... ( فيجنر - فايكنج - فارمر - فيوجو )
       ١١. من البحيرات العذبة بحيرة ..... ( البرلس – المنزلة – ادكو – ناصر )
١٢. تمر دائرة الاستواء بقارات اسيا وافريقيا و.. ( اوربا - استراليا - انتاركتيكا)
              ١٣. اصغر قارات العالم مساحة ..... ( اسيا – استراليا – اوروبا )
           ١٤.١كبر المحيطات مساحة ..... ( الهادي - الاطلنطي - الهندي )
             ١٥. من مصادر المياه المالحة ..... ( الانهار- الابار - المحيطات )
١٦. مساحة من الماء المالح ذات العماق كبيرة هي ... ( المحيط - البحيرة - النهر )
                    ١٧. من البحار الخارجية .... ( الصين - الاحمر - قزوين )
                    ١٨. من البحار الداخلية .... ( الصين – الاحمر – قزوين )
                   ١٩. من البحار المغلقة ..... ( الصين - الاحمر - قزوين )
  <u>ضع كلمة ( صواب ) امام العبارة الصحيحة وكلمة ( خطا  ) امام</u>
                                                             <u>العبارة الخطــاً</u>
       ١. يقع معظم اليابس في نصف الكرة الجنوبي ويمر به مدار السرطان (
              ٢. يقع معظم الماء في نصف الكرة الشمالي ويمر به مدار الجدي
                                    ٣. أصغر قارات العالم هي قارة استراليا
     ٤. المحيط الاطلنطي يطل على السواحل الغربية لقارتي أوروبا و أفريقيا(
                      ٥. القارة الوحيدة غير المأهولة بالسكان هي أنتاركتيكا
                                  ٦. مر تكوين اليابس والماء بمرحلة واحدة
                           ٧. تمر الاستواء بثلاث قارات اسيا وافريقيا واوريا

    ٨. لايمر مدار السرطان والجدى والاستواء معا بقارة اوروبا

                            ٩. البحار الداخلية بحارمغلقة لا تتصل بالمحيطات
                                ١٠. يقع معظم اليابس في نصف الكرة الشمالي
                                   ١١. جزر هاواي هي نتيجة للتعريه الهوائية
           ١٢. تشمل الحركات الارضية السريعة كلا من الزلازل والبراكين فقط
                                   ١٣. تتكون الدالات نتيجة للتعربة المائية
                    ١٠٠٤ التل ارض مرتفعة لها قمة يزيد ارتفاعها عن ١٠٠٠ متر
                       ١٥. تعتبر السهول اكثر المناطق ملائمة للنشاط البشري
                ١٦. كانت الارض قديما عبارة عن كتلة واحدة تسمى جندوانا
                                                      ما العلاقة سن
```

ىية	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		براجعة الاوائل <i>و</i>	
<u></u>				
	•••••		رتشكيل سطح ا	
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			
•••••	•••••	•	• •	•
•••••		الارضا		
•••••		لارضلارض	•	•
• • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	شكيل سطح الارض	البطيئة وتن	٦. الحركات ا
		_		
جبال بحار	– محیطات انهار	لاتية الى (قارات	ر الطبيعية ال	_
	(.7. 3)	1.**4		جزر)
	افریقیا	النيل		اسیا
	دجلة	العظمى		الاحمر
	کینیا	المتوسط		هاوای
	اوروبا	قزوین		الهادي
	الهندى	الالب		الانديز
	الاطلنطي	امریکا ج		امریکا ش
	انتاركيكا	القطبى الشمالي		استراليا
		رات	بر اليه العبا	اكتب ما تشب
	••••	القارات	بة تفسر نشأة	۱- نظری
	••••• (ول القطب الجنوب	ة التي تقع ح	٢- القار
	انا	ين لوراسيا وجندو	. الذي فصل ب	٣- البحر
	س القديم	ى تكون منها الياب	ة الواحدة الت	٤- الكتلا
	لية العملاقة	رات والسلاسل الجبا	ات كونت القار	٥- حركا
	• •	يقة	ا سريعة متلاح	٦- هزات
	رض	عهرة من باطن الار	ج المواد المند	٧- خرو
	متر	قمة تزيد عن ١٠٠٠	مرتفعة لها أ	۸- ار ض
• • • • • • • • • • • • •	ة تزيد عن ٥٠٠ متر.			
	من جميع الجهات	w - v - w		
			اعداد الاست	

مراد

مساحة من الماء يحيط بها اليابس من جميع الجهات	-11
السبب الطبيعي في نشاة هضبة اليمن	-17
ارض مرتفعة تشبه الجبل لكنها اقل منه ارتفاعا	-14
المسيين في فشاة المسهم لم الفيضية	_16

١٥- ارض مرتفعة ضيقة تحف بها المرتفعات

صوب ما تحته خط

- ١- كان العالم كتلة واحدة اسمها لهراسيا
 - ۲- اکبر القارات <u>افریقیا</u>
 - ٣- اكبر المحيطات الإطلنطى
- ٤- مساحة اليابس اكبر من مساحة الماء
 - ٥- يتركز اليابس في النصف <u>الحنوب</u>
- ٦- السهول الفيضية احد مظاهر التعرية الهوائية
 - ٧- دلالات الشواطي احد نتائج الزلازل
 - ٨- من البحار المغلقة <u>الصين</u>
 - ٩- من الحركات السريعة <u>التعرية المائية</u>
 - -۱۰ يمر مدار <u>السرطان</u> بقارة امريكا الجنوبية
 - ۱۱- عدد قارات العالم <u>۹</u> قارات
 - ١٢ يؤدى البركان الى تصدع القشرة الارضية
 - 17- من جبال اورويا الهيمالايا
 - ١٤ من جبال امريكا الجنوبية <u>البحر الاحمر</u>
- 10- تقع البحيرات العظمى في قارة امريكا الجنويية
 - 17- <u>الزلازل</u> من العوامل الخارجية
 - ۱۷ ثانی اکبر المحیطات الهادی
 - ١٨- تنشا الكثبان الرملية من الزلازل
 - ١٩- ترتفع الكثافة السكانية في مناطق <u>الحبال</u>

دلل على صحة العبارات الاتية

_	() # # *.
مراجعة الاوائل فــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	> ():
	\smile

#ee - 3	
* Se ()	
***•	ـى الدراسات الاجتماعية

- مر العالم بعدة مراحل حتى وصل للشكل الحالى

- توزيع اليابس والماء غير متعادل في نصفي الكرة الارضية
 - تؤثر الزلازل في تشكيل سطح الارض
 - تؤثر البراكين في تشكيل سطح الارض
 - تؤثر الزلازل في تشكيل سطح الارض
- تؤثر التعرية المائية في تشكيل سطح الارض
 - تؤثر التعرية الجليدية في تشكيل سطح الارض
 - تؤثر الحركات البطيئة في تشكيل سطح الارض
 - الماء سر الحياة

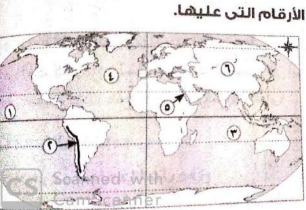
الخرائط

(١) أمامك خريطة للعالم، اكتب ما تدل عليه الأرقام:

- ١ دائرة عرض

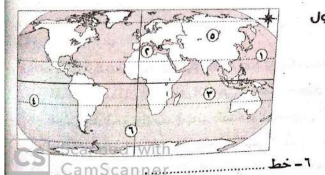
(١) أمامك خريطة صماء للعالم اكتب مدلول الأرقام التي عليها.

- ١- المحيط.....
- ٢ قارة.....
- ٣- دائرة عرض.....
- ٤- المحيط.....
- ٥- البحر......
- ٦ قارة.....





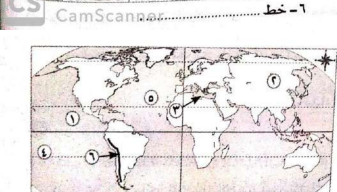




(١) أمامك خريطــة للعالم، اكتب مدلول الأرقام عليها: ١ – مدار......١

٥- قارة

٤ - مداد



(١) أمامك خريطــة صماء للعالم، وضح ما تدل عليه الأرقام:

١- المحيط

٧- قارة

٣- بحر داخلي مفتوح

٤- دائرة عرض

٥- المحيط

(١) أمامك خريطــة للعالم، اكتب ما تدل عليه الأرقام الآتية:

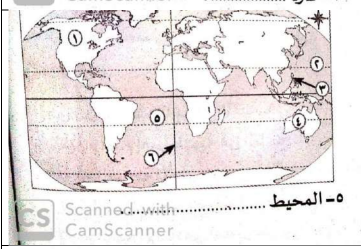
			T	10	_	١
 	 	 	9	_	_	

٢- دائرة عرض

٣- بحرخارجي٣

٤- قارة

'- خط طول						
- حط طول	A					
· ····································		de l'estimado accuersa	110	۔ ط	حط	-
		 	03			



)أمامك خريطــة صماء للعالم، وضح ما تدل عليه الأرقام:

١- قارة١

٦- المحيط

٣- بحرمغلق

٤- جبال

CamScanner





الوحدة الرابعة

المصطلحات

عصر ما قبل اكتشاف الكتابة	عصر ما قبل
	التاريخ
هى التى تبدأ باختراع الكتابة	العصور
	التاريخية
هو العصر الذي يشمل الأسرتين (١ ، ٢)	العصر العتيق
هي كل ما انتجه عقل الإنسان مادياً و ثقافياً	الحضارة
هم قبائل بدویة جاءت من اسیا عن طریق فلسطین	الهكسوس
هي اتفاق بين دولتين أو أكثر لتنظيم العلاقات بينهم	معاهدة
هى الفترة التي اعقبت سقوط الدولة الحديثة	العصر المتأخر
هي منظمة دولية تابعة للامم المتحدة مسئولة عن التربية و	اليونسكو
العلوم و الثقافة	
هم جنود يحاربون من أجل المال	جنود مرتزقة
السبر لقتال الاخرين وسلب ديارهم	الغزو
مجموعة ترسل من اجل القيام بعمل تجارى مع	بعثة تجارية
دولة كبيرة مترامية الاطراف تسيطر على اراض وشعوب عديدة	الامبراطورية
عصر يسوده الضعف والانهيار نتيجة ضعف الملوك	الاضمعلال

اهم التواريخ

الوحدة الاولى لمصر وكانت العاصمة اون هليوبوليس	٢٤٢٤ ق م
اختراع الكتابة	۳۳۵۰ ق م
الوحدة الثانية لمصر على يد الملك مينا	۲۰۰ ق م
تولى امنمحات الاول العرش	۰۰۰ ق م
غزو الفرس لمصر	٥٢٥ ق م
الفتح العربى الاسلامي لمصر	۱۵۳ م
اكتشاف مقبرة توت عنخ امون	۱۹۲۲ م

اعداد الاستاذ / أشرف شيلابي (الصف الاول الاعدادي) ((١٩



اهم المدن

•	
سبب شهرتها	المدينة
عاصمة الوحدة الاولى	اون هليوبوليس
عاصمة مملكة الشمال	بو تو
عاصمة مملكة الجنوب	نخب
عاصمة مصر في العصر العتيق والدولة القديمة انشاها مينا	منف
نقل اليها امنمحات الحكم	اثیت تاوی
سسها اخناتون لتكون عاصمة لها	اخيتاتون
عاد اليها توت عنخ امون الحكم وعاصمة مصر في الدولة الحديث	طيبة
عاصمة الهكسوس في مصر	اواریس

<u>بم تفسر :</u>

- ١. عاش الانسان المصري في العصرالحجرى القديم حياة غير مستقرة؟
 - حث كان دائم التنقل من أجل جمع الثمار وصد الحيوانات والطيور.
 - ٢. هجرالإنسان المصري القديم الهضبة ونزوله إلى الوادي ؟
 - بسبب جفاف الهضاب وهجرة الحيوانات لها
 - ٣. اهمية الزراعة في مصر القديمة ؟
- ساعدت على حياة الاستقرار بدلا من التنقل فبنى المساكن وظهرت القرى
 - خهور المدن ؟ الساع القرى وكثرة عدد سلانها
 - ٥. نشاة الاقاليم المستقلة ؟ تَجمع القرى والمدن
 - ٦. تسمية مينا بملك الارضين وصاحب التاجين ؟

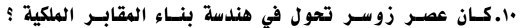
تمجيباً له بعدما نجح في توحير مملكتي الشمال والجنوب في مملكة واحدة (وحد القطريك)

٧. يسمي عصر الدولة القديمة بعصر بناة الأهرام ؟

للثرة ما شيره الملوك من أهرامات ضخمة امتدت من إقليم الفيوم جنوبا إلى الجيزة شمالا.

- ٨. أهتمام فراعنة الدولة القديمة ببناء الأهرامات؟
 - ١) لاعتقادهم في البعث والخلود
- ٩. تسمية هرم سقارة بالهرم المدرج ؟لأنه يتكون من ٦ مصاطب
- اعداد الاستاذ / أشرف شيلابي (الصف الاول الاعدادي) (٣٠)





لأن المقبرة كانت طوال الأسرنين الأولي والثانية مصطبة واحدة فتحولت الي هرم مدرخ من ست مصاطب

١١. يعتبرهرم خوفو من أهم عجائب الدنيا السبع؟

لضخامة بناؤه وبراعة هندسته. بني على مساحة ١٢ فداه،

١٢. بنيت المعابد مكشوفة ؟ لانها خصصت لعبادة (الاله رع)

١٣. كان عهد منكاورع أكثر حرية من ابيه وجده ؟

حيث مارس الشعب الشعائر الدينية بحرية

١٠١٤ر سال الملك سنفرو اسطولاً الى فينيقيا ? لجلب خشب الارز من هناق

١٥. اطلق على الملك سنفروالملك المحسن المحبوب

لانه حكم مصر ٢٤ ماماً تميزت بالاستقرار والعدالة فأحبه المصريون

١٦. اهمية اسرة اهناسيا ؟

قامت بطرد الاسيوبيه مه مصر واسست الاسرنان ۹ و ۱۰

١٧. سقوط الدولة القديمة

ضعف هيبة الملوى . - زيادة نفوذ حكام الأقاليم -تفلك وحدة البلاد

١٨. كان عصر الدولة الوسطى عصر الرخاء الإقتصادي ؟

حيث تميز بـ:١- النعوض بـ (الزراعة – الصناعة – التجارة) ٢ - تشغيل (المناجم – المحاجر) $= - \sqrt{2}$ عدم قناة زيزوستريس.

١٩. أقام امنمحات الثالث مقياس للنيل

تحديد المساحات المنزرعة. و تقدير الضرائب.

٠٠. اقام امنمحات الثالث سد اللاهون ؟

للاستفادة في تنظيم شئوه الرى والتوسط في الزراعة

٢١. انشاء سنوسرت الثالث قلعتى سمنه وقمنه ؟

وذلك لتأميه حدود مصر الجنوبيه

٢٢. سقوط ونهاية الدولة الوسطي)؟

١- ضعف الملوق بعد إهنمات الثالث ٦- الصراع بين حلام الأقاليم أنفسهم وها بين حلام الأقاليم والقصر الفرعوني.

اعداد الاستاذ / أشرف شيلابي

(الصف الاول الاعدادي) (٣١)



٢٣. نجاح الهكسوس في احتلال مصر ؟

- ضعف أحوال البلاد وتفلكها انتشار الفوضى والاضطرابات
 - تفوقهم الحربي وإستخدامهم للعجلات الحربية التي تجرها الخيول.

٢٤. كره المصريين للهكسوس ؟

- لانهم ١)أساءوا معاملة المصرييه ٦) قاموا بنهب ممثلًاتهم وتخريب المعابد
 - ٣) فرضوا على المصرييه " الضرائب الباهظة
 - ٢٥. بناء الهكسوس القلاع والحصون وتوزيع قواتهم الحربية في مصر ؟
 حتى يمنعوا المصريين من الثورة ضدهم .
 - 77. اطلق المصريون على الهكسوس اسم الملوك الرعاه ؟ لانهم احتلوا بلادهم دوه وجه حق
- ۲۷. لعبت أياح حتب دوراً بارزاً في تحرير مصر من الهكسوس
 حيث شجعت ابنها احمس على تحرير البلاد بعد استشهاد زوجها سقنه رع وابنها كامس
 - ٢٨. يطلق علي عصر الدولة الحديثة عصر المجد الحربي؟

إهتم ملوك هذه الدولة بإنساع ملكهم وزيادة مساحة إمبراطوريتهم .

خاصوا المعارق العسكرية وحققوا فيه انتصارات رائعة على أعدائهم.

إستطاعوا تُلويه اول إمبراطورية مصرية في التاريخ شملت بلاد الشام – بلاد الرافديه – بلاد بونت

٢٩. إهتمام ملوك الدولة الحديثة ببناء جيش قوى ؟

لحماية البلاد من الطامعين ويحقق لمصر وحدتها وإستقلالها.

- ١- ثورة كهنة آمون والآلهه الاخرى ضد اخناتون ؟
 - لانه دما لعبادة اله واحد سماه آتون
- ٣٠. لم تستمر ديانة امنحتب الرابع (عبادة اله واحد) بعد وفاته
 - لانها كانت مرتبطه بوجود صاحبها اخناتوه
 - ٣١. سبب شهرة توت عنخ آمون الفائقة ؟

🖘 ترجح شعرته إلى إكتشاف مقبرته كاملة ١٩٢٢

- ٣٢. يعتبر رمسيس الثالث آخر الفراعنه العظام
- ١- هنرم شعوب البحر المتوسط (برياً عند رفح) (بحرياً عند مصب النيل الغربي
 - ٢- هنرم الليبييه عند وادى النظروه

اعداد الاستاذ / أشرف شيلابي

(الصف الاول الاعدادي) (۳۲)



٣٣. سقوط الدوله الحديثه

- لانه خلف رمسيس الثالث ملوق ضعاف فأزداد نفوذ اللهنه حتى انحتصب احدهم الحكم التهاء عصر النهضه عام ٥٢٥ ق . م .
 - بسبب غزو الفرس لمصر وقضاءهم على الاسرة ٢٦

ما النتائج المترتبة على:

- ١. اكتشاف النار ؟ استخدمها في طهي الطعام والتدفئة واخافة الحوانات
 - ٢. ضعف هيبة الملوك أواخر عهد الدولة القديمة.

انهيار الدولة القديمة . تعرضت البلاد إلى خزو قبائل البدو الاسيويين .

٣. ثورة إخناتون الدينية . ١-١ثار ضده كهنة آموه

٤. معركة قادش

انتصر رمسيس الثاني على الحيثين ثم عقد أول معاهدة سلام في التاريخ معهم

٥. ضعف الملوك بعد رمسيس الثالث .

انهيار الدولة الحديثة

- آزدیاد نفوذ کهنة رع فی اواخر الاسرة الرابعة ؟
 سقوط الاسرة الرابعة و تولی کبیرهی اوسرکاف حکی مصر
 - ٧. ضعف وانهيار مصر في عصر الاضمحلال الاول ؟
- ١- سقوط الدولة القديمة ٢- احتلال الآسبوييي مصر
 - ٨. ظهور اسرة اهناسيا في بني سويف
- ادى ذلك الى طردها الآسيويين من مصر واعادة الاستقرار للبلاد
 - ٩. ظهور حكام طيبه
- ١- اسقاط الاسرة العاشرة تاسيس الاسرة ١١ ٣- بداية محصر الدولة الوسطى
 - ١٠. حفر قناة سيزوستريس ؟
 - ١. زيادة النشاط التجارى مع كل من فلسطين وسوريا وجزر البحر المتوسط
 - نيادة الصلات التجاريه بيه مصر وبلاد بونت (الصومال حاليا)
 - ١١. ضعف الملوك الذين جاءوا بعد امنمحات الثالث

emaed Ihelo Ilemdo





١٢. تأثر الهكسوس بالحضاره المصريه

١- تلقبوا بألقاب مصريه ٦- لبسوا الملابس المصريه ٣- تحدثوا لغة المصرييه

١٣. انشاء تحتمس الثالث اسطولاً قويا لمصر

ادى ذلك الى فرض سيطرته على جزر البحر المتوسط وفينيقيا

١٤. كسب تحتمس الثالث الامراء الآسيويين

- ادى ذلك الى تماسك الامبراطورية المصرية ونشر الثقافة المصرية في بلادهم

١٥- غزو الفرس لمصر

انتهاء عصر النعضة وقضوا على الاسرة ٢٦ وحكموا حتى الاسرة ٣٠

التدريبات

لمن تنسب الاعمال الاتية

١- وحد مملكتي الشمال والجنوب واسس العاصمة منف

٢- اسس الاسرة الثالثة

٣- اسس الاسرة الرابعة

٤- اسس الاسرة الخامسة

٥- اسس الاسرة السادسة والعشرين

٦- امر ببناء هرم زوسر

٧- امر بيناء الهرم الأكبر

٨- امر ببناء الهرم الاوسط

٩- امر ببناء الهرم الاصفر

١٠- لقب بملك الأرضين وصاحب التاجين

١١- أمر بنحت تمثال أبو الهول

١٢- تميز عهده بحرية الشعب في ممارسة شعائرهم الدينية

١٣- امر معابد الشمس والمسلات الضخمة

١٤- حكم ٢٤ سنة مسمى بالمحسن المحبوب

١٥- انهارت في عهدة السلطة المركزية للدولة القديمة

١٦- كاهن اصبح ملك

١٧- وزير اصبح ملك

(الصف الاول الاعدادي) (٣٤)

اعداد الاستاذ / أشرف شيلابي



- ۱۸- امر بحفر قناة سيزوستريس
- ١٩- ارسل اسطولا لفينيقيا (لبنان) لجلب خشب الآرز
 - ٢٠- طرد الهكسوس من مصر
 - ٢١- قامت بأرسال بعثتين تجاريتين إلى بلاد بونت
 - ٢٢- نقل عاصمة الدولة من طيبة إلى أتيت تاوى
 - ٢٣- قاد اول ثورة دينية في التاريخ
 - ٢٤- أقام أقدم إمبراطورية عرفها التاريخ
 - ٧٥- نادي بفكرة الوحدانية وعبادة الإله آتون
- ٢٦- أعاد عاصمة الدولة إلى طيبة كما أعاد لعبادة الإله امون مكانتها
 - ٧٧- المؤسس الحقيقى للاسرة العشرين
 - ۲۸- شید قلعتی سمنة وقمنة
- ٢٩- اقام سد اللاهون بالفيوم أقام مقياس على النيل معبد اللابرنت
 - ٣٠- انتصر على امير قادش في معركة مجدو
 - ٣١- طرد الآشوريين من مصر
 - ٣٢- قاد المرحلة الاولى من الكفاح ضد الهكسوس
 - ٣٣- استكمل قيادة المرحلة الاولى من الكفاح ضد الهكسوس
 - ٣٤- شجعت زوجها وابنائها على حرب الهكسوس
 - ٣٥- شيدت مسلتين في الكرنك
 - ٣٦- انتصر على شعوب البحر المتوسط عند مدينة رفح
- ٣٧- أرسل بعثة من الفينيقيين للدوران حول إفريقيا استمرت ثلاث سنوات
 - ٣٨- أنتصر علي الحيثيين في معركة قاد ش
 - ٣٩- قاموا بغزو مصر وقضوا على الأسرة السادسة والعشرين .
 - ٤٠ اعاد حفر قناة سيزوستريس
 - ١٩٢٢ صاحب أشهر مقبرة فرعونية اكتشفت عام ١٩٢٢
 - ٤٢- اخترع حرب المفاجأة
 - ٤٣- احتفظ بعلاقات ودية مع حكام الاقاليم ولو يسلبهم سلطانهم
 - ٤٤- منظمة انقذت معبد اليونسكو من الغرق
- (الصف الاول الاعدادي) (٣٥)
- اعداد الاستاذ / أشرف شيلابي





- ٤٥- اتم بهو الاعمدة في الكرنك
 - ٤٦- قاد الفتح الاسلامي لمصر

اكتب ما تشير اليه العبارات

- ١- كل ما انتجه عقل الانسان ماديا او ادبيا
 - ٢- عاصمة الوحدة الاولى ٢٤٢٤ ق م
 - ٣- عاصمة الوحدة الثانية ٣٢٠٠ ق م
 - ٤- عاصمة ممكلة الشمال
 - ٥- عاصمة مملكة الجنوب
 - ٦- عاصمة الهكسوس
 - ٧- السير لقتال الاخرين وسلب ديارهم
 - ٨- عصر يسوده الصعف والانهيار
 - ٩- شعار مملكة الشمال
 - ١٠- شعار مملكة الجنوب
 - ١١- شعار مملكة الشمال
- ١٢- معبد ضخم بناه الملك امنمحات الثالث ويعرف يقصر التيه
 - ١٣- قبائل بدوية وفدت من اسيا عن طريق فلسطين
- ١٤- دولة كبيرة مترامية الاطراف تسيطر على اراض وشعوب عديدة
 - ١٥- عصور ما قبل اكتشاف الكتابة
 - ١٦- اتفاق بين دولتين او اكثر لتنظيم العلاقات بينهم

اكمل العبارات الاتية بما يناسبها

- ۱- العامل الاساسى فى قيام الحضارة المصرية القديمة هو ۲- السنوات قبل الميلاد
 - ٣- يشمل العصر العتيق الاسراتو
 - ٤- تشمل الدولة القديمة الاسرات من الى
 - ٥- يشمل عصر الاضمحلال الاول الاسرات من الى
- اعداد الاستاذ / أشرف شيلابي (الصف الاول الاعدادي) (٣٦)



٦- يشمل عصر الدولة الوسطى الاسرات من الى
٧- يشمل عصر الدولة الحديثة الاسرات من الى
٨- يشمل العصر المتاخر الاسرات من الى
٩- عرف الانسان المصرى الكتابة عام
١٠- عاش الانسان في العصر الحجرى القديم فوق
١١-هجر الانسان الهضاب ونزل الى في العصر الحجرى الحديث
١٢-ظهرت المقابر لدفن الموتى في العصر
١٣-اكتشاف الزراعة اهم ما يميز العصر١٠٠٠
١٤-ظهور العبادات اهم ما يميز العصر
١٥-اكتشاف النار اهم ما يميز العصر
١٦- استخرج المصرى القديم النحاس في العصر
١٧- حدثت الوحدة الاولى عام اما الوحدة الثانية عام على يد
١٨- كانت عاصمة مملكة الشمال
١٩-كانت عاصمة مملكة الجنوب و
٢٠-من القاب الملك مينا٠٠٠وو
٢١-سمى عصر الدولة القديمة بعصر٢٠
٢٢- يعتبر اول بناء حجرى في التاريخ
٢٣- يعتبر احد عجائب الدنيا السبع
٢٤-بنى المصرى القديم الأهرامات بسبب اعتقاده في
٢٥مؤسس الأسرة الرابعة وبنى هرمين فى دهشور
٢٦- حكم الملك سنفرو مدةسنة
۲۷- ارسل سنفر و اسطولا تجاریا لبلادلجلب
۲۸- تمثال ابو الهول على شكل وجسم وراس



٢٩- كان عهد الملك وجده
٣٠-اطلق الملك على نفسه لقب بن الاله رع
٣٠-تفككت وحدة البلاد في الدولة القديمة في عهد الملك
٣٢- قامت اسرةبطرد الاسيوين من مصر
٣٣- تفككت الدولة القديمة خاصة في اواخر عهد الملكاحد ملوك
الاسرة السادسة
٣٤-استمرت مصر تحت حكم طوال الاسرتان ٧ و ٨
٣٥- نجح حكام طيبة في اسقاط الاسرة
٣٦- اعلن امنمحات الاول نفسه ملكا عام ق. م
٣٧- نقل امنمحات الاول العاصمة منالى
٣٠- اسس امنمحات الاول اسوار عرفت باسم
٣٩- قام الملك بحفر قناة سيزوستريس
٤٠-اقام سنوسرت الثالث قلعتيو في الجنوب
٤١-تعتبر البعد الاستراتيجي لمصر ناحية الجنوب
٤٢-اقام امنمحات الاول سد ومعبد وهرم
٤٣-اتى الهكسوس من ناحية واسسوا عاصمة جديدة تسمى
٤٤- اول من قاد حرب التحرير ضد الهكوس
٥٥-استكمل قيادة المرحلة الاولى
٤٦- كان لدورا في تشجيع زوجها وابنائها على حرب الهكسوس
٤٧- نشات اول امبراطورية مصرية في الدولة
٤٠- حكمت حتشبسوت مدةسنة
٤٩-شيدت حتشبسوت مسلتين في معبد
٥٠-ارسلت الملكة حتشبسوت بعثتين تجاريتين الى بلاد



٥١-تم وضع مؤسسا للدولة الحديثة
٥٢- قام تحتمس الثالث بحوالي حملة عسكرية على كل من فلسطين وسوريا
٥٣- انتصر تحتمس الثالث على امير قادش في معركة
٥٤-اسس اخناتون عاصمة جديدة سماها
٥٥-غير امنحتب الرابع اسمه الى
٥٦- يرمز للاله اتون ب
٥٧- اكتشفت مقبرة توت عنخ امون عام
٨٥- امتدت أهرامات الدولة القديمة من جنوباً إلي الدولة القديمة من
٥٩- أول بناء حجري ضخم عرفه التاريخ هو
٦٠- بنى ملوك الأسرة معابد الشمس والتي توجد معظمها في
٦١- أنشأ الملك سد اللاهون بالفيوم لا
٦٢- بعد عصر الأضمحلال الثاني سقطت مصر فريسة في يد
٦٣- استخدم الهكسوس وكانت سبباً في انتصارهم على المصريين
٦٤- تم إنقاذ آثار النوبة من مياه السد العالي بمساعدة هيئة
٦٥- اعاد العاصمة الى طيبة واعد لعبادة امون مكانتها
٦٦- ثار كهنة امون ضد الملك
٦٧- اول معاهدة سلام كانت بين الملك و
٦٨- نجح الملكفي هزيمة شعوب البحرالمتوسط
٦٩- ارسل الملك نخاو بعثة من للدوران حول افريقيا
٧٠- ثار كهنة الاله امون على الملك
٧١- يعد الملك رمسيس الثاني من اهم ملوك الاسرة وشيد ٦ معابد اشهرهم
••••••
٧٢- اتم الملكبهو الاعمدة في الكرنك
ام داد الاستاخ/ أشيخ، شياد

٧٤- استمرت رحلة الفينيقيون للدوران حول افريقياسنة
٥٠- وقعت مصر تحت ايدى الفرس عام وحكموا البلاد حتى الاسرة
٧٦- تمكن من تخليص مصر من الرومان عام
٧٧- بنى المصري القديم في عصر المعادن مساكنه من بدلاً
من
٧٠- تحققت لأول مرة الوحدة بين أقاليم مصرالفرعونية في عامق.م
٧٩- كان شعار مملكة الشمالوعبد أهلها ولبس ملكها التاج
٨٠- كان شعار مملكة الجنوبوعبد أهلها ولبس ملكها التاج
رتب الاحداث التاريخية الاتية من الاقدم الى الاحدث (الوحدة الثانية – تولى امنمحات الثالث الحكم – دعوة احناتون – اكتشاف النار)
تولى ابسماتيك الحكم - الفتح الاسلامى لمصر - غزو الفرس لمصر - مجيءالهكسوس لمصر
المنتي المستوال المست
٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
مبي، للمسول مسر (تولى نخاو – نهاية العصر الفرعوني – اكتشاف مقبرة توت غنخ امون – اكتشاف الزراعة
(تولى نخاو – نهاية العصر الفرعونى – اكتشاف مقبرة توت غنخ امون – اكتشاف الزراعة (المساف الزراعة (ارسال نخاو بعثة من الفينيقين للدوران حول افريقيا معركة مجدو – بناء الهرم الاكبر)
ر تولى نخاو – نهاية العصر الفرعونى – اكتشاف مقبرة توت غنخ امون – اكتشاف الزراعة المزراعة رامية العصر الفرعون عناء الهرم السال نخاو بعثة من الفينيقين للدوران حول افريقيا معركة مجدو – بناء الهرم

اعداد الاستاذ / أشرف شيلابي

(الصف الاول الاعدادي) (٤٠)

دوائل فـــــ	مراجعةال
--------------	----------

ى الدراسات الاجتماعية

••••••

<u>ما رايك في</u>

١- تصرف رمسيس الثاني مع ملوك الدول المجاورة
٢- تصرف اياح حتب مع زوجها وابنائها
٣- سياسة منكاورع الدينية
٤- اعمال الملك تحتمس الثالث
٥- اعمال الملك ابسماتيك
٦-تصرف الهكسوس مع المصريين
٧- نزول المصرى القديم للوادى
٨- بناء المصرى القديم للاهرامات
٩- توحيد مينا لمملكتي الشمال والجنوب
١٠- انشاء امنمحات لمقياس النيل
١١- ضعف حالة مصر في عصر الاضمحلال

ما الدروس المستفادة من

- ١- ضعف حالة مصر اواخر عصر الدولةالوسطى
 - ٢- تصرف اياح حتب مع زوجها وابنائها
 - ٣- اعتقاد المصرى القديم بالبعث والخلود
 - ٤- وحدة مصر الاولى والثانية
 - ٥- اكتشاف الزراعة
 - ٦- بناء الاهرامات
 - ٧- كفاح المصريين ضد الاعداء
 - ٨- تصرف تحتمس مع الامراء الاسويين

•• •			
7.0	- " - \	a"al analas II	
ulci	ИТОТ	، الحا الساب	
· ·	~	، الدراسات	•

		كلمة صواب أوكلمة خطا أمام مايناسب كل عبارة :	ضع `
		ن المصري القديم في العصرالحجري الحديث على جمع الثمار و	۱- عاش
()	ن المصري القديم في عصر استخدام المعادن حياة مستقرة .	۲- عاش
()	ت الأقاليم المستقلة قبل اكتشاف قدماء المصريين للزراعة .	۲- نشأ
	()	ً الملك مينا بملك الأرضين وصاحب التاجين .	٤- لُقّبَ
	()	المصريون القدماء يعتقدون في البعث والخلود .	٥- كان
	()	ى أوسركاف عرش مصر وبه تبدأ الأسرة الخامسة .	٦- تو ١
	()	بر عصر الدولة الوسطى عصر الرخاء الاقتصادي .	٧- يُعتب
	()	أمنمحات الأول وزيراً لآخر ملوك الأسرة الحادية عشرة .	۸- کان
	(),	أمنمحات الثالث بنقل عاصمة الدولة من طيبة إلي أتيت تاوي	۹- قام
	()	أقام الملك سنوسرت الثالث مقباساً للنيل عند الجندل الثاني	-1•
(()	تأثر الهكسوس بالحضارة المصرية .	-11
	()	قام رمسيس الثالث بـ ١٦ حملة في فلسطين وسورية	-14
	()	نادى إخناتون بعبادة إله واحد رمز له بقرص الشمس .	-14
	()	أتم الملك خفرع بهو الأعمدة في معبد الكرنك .	-18
	()	يُعد رمسيس الثالث آخر فراعنة مصر العظام .	-10
	()	نجح إبسماتيك الأول في طرد الآشوريين من مصر .	-17
ديثة ()	ولة الحا	يطلق اسم العصر المتأخر على الفترة التي أعقبت سقوط الدو	-14
اعة ()	ان للزر	١- عصور ما قبل التاريخ هي العصور التي تسبق معرفة الإنس	1
() ,	· تحققت الوحدة بين أقاليم البلاد للمرة الأولى عام ٣٥٠٠ق	19
()	·- كانت مدينة بوتو هي عاصمة مملكة الجنوب .	۲.
()	·- يسمي عصر الدولة الوسطى بعصر بناة الأهرام	41
()	١- يضم عصر الاضمحلال الأول الأسرات ٥: ١٠	**
()	١- كانت عاصمة الهكسوس مدينة منف	۲۳
() 2	- كان سبب انتصار الهكسوس على المصريين استخدامهم للرما	72
(ئرة (١- بدأت الدولة الفرعونية الحديثة بقيام الأسرة الحادية عش	40

٢٦- أرسل نخاو بعثة من الفينيفيين للدوران حول أفريقيا استمرت ٥ سنوات ()

(الصف الاول الاعدادي) (٤٢)

اعداد الاستاذ / أشرف شيلابي

ــى الدراسات الاجتماعية		مراجعة الاوائل فــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
-------------------------	--	--

(يونت (عمل ابسماتيك الأول علي تنمية التجارة الخارجية مع بلاد	-7'
()	يعتبر رمسيس الثانى أخر الفراعنة العظام	- ۲,
()	تعرضت البلاد لفزو الرومان عام ٥٢٥ ق . م	- ۲
()	جاء الفتح الاسلامي لمصر على بد خالد بن الوليد عام٦٤١ م	-4

بمـ تفسر

- ١- أهمية اختراع الكتابة .
- ٢- عاش المصري القديم حياة غير مستقرة في العصر الحجري القديم .

٣٠- جاء الفتح الاسلامي لمصر على يد خالد بن الوليد عام٦٤١ م

- ٣- هجرة الإنسان المصرى القديم إلى وادى النيل.
- ٤- يُطلق على الدولة القديمة عصر بناة الأهرام .
 - ٥- اهتمام الملوك الفراعنة ببناء الأهرامات .
 - ٦- ضعف وانهيار الدولة القديمة .
- ٧- يطلق على الدولة الوسطى عصر الرخاء الاقتصادي
 - ٨- إنشاء سنوسرت الثالث قلعتى سمنة وقمنة .
 - ٩- اهمية قناة سيزوستريس .
- ١٠- يُعتبر عصر أمنمحات الثالث عصر الفلاح الذهبي .
 - ١١- تسمية الهكسوس بالملوك الرعاة .
 - ١٢- وقوع مصر فريسة لغزو الهكسوس.
 - ١٣- كراهية المصريين للهكسوس .
- ١٤- تقدم النشاط البحري في عصر الملكة حتشبسوت .
- ١٥- استدعاء تحتمس الثالث أبناء أمراء البلاد الآسيوية إلى طيبة .
 - ١٦- ثورة كهنة آمون ضد إخناتون .
 - ١٧- شهرة الملك توت عنخ آمون .
 - ١٨- يعتبر رمسيس الثالث أخر الفراعنة العظام .
 - ١٩- نهاية الدولة الحديثة .
- - ٢١- يعتبر رمسيس الثالث اخر الفراعنة العظام



- ٢٢- انتهاء عصر النهضة
- ٢٣- شيد امنمحات الثالث سد اللاهون
- ٢٤- شيد امنمحات الثالث هرم هوارة

ما النتائج المترتبة على :

- ١- اكتشاف المصري القديم النار .
- ٢- ضعف هيبة الملوك في أواخر عهد الدولة القديمة .
 - ٣- بناء سد اللاهون .
 - ٤- بعثة الملكة حتشبسوت إلى بلاد بونت .
 - ٥- سياسة تحتمس الثالث في كسب الأمراء الآسيويين .
 - ٦- دعوة إخناتون إلي توحيد الإله.

دلل على صحة العبارات الاتية

- ١- تاثر الهكسوس بالمصريين كما تاثر المصريين بالهكسوس
 - ۲- لرمسیس الثانی اعمال عمرانیة عظیمة
 - ٣- تعد اعمال تحتمس الثالث مفخرة لكل مصرى
 - ٤- الهرم الاكبر احد عجائب الدنيا السبع
 - ٥- اساء الهكسوس معاملة المصريين
 - ٦- كونت حتشبسوت علاقات تجارية مع الدول المجاورة
- ٧- استرد اسماتيك لمصر مكانتها واستقلالها وقوتها الاقتصادية
 - ٨- رمسيس الثانى اخر الفراعنة العظام
 - ٩- مر تحقيق الوحدة السياسية بمصر القديمة بعدة مراحل
- ١٠- لم تكن العمارة في الدولة القديمة مقتصرة فقط على الاهرامات





الوحدة الخامسة

المصطلحات

هي نظام الحكم و السلطات الموجودة في المجتمع لإدارة شئونه	الحياة السياسية
هو عدد من السفن المجهزة لصد المعتدين من جهة البحر .	الأسطول
المعتقدات و الشعائر و الطقوس التي كان يؤديها المصري القديم	الحياة الدينية
داخل و خارج المعبد .	
عملية الهدف منها المحافظة علي الجسد سليم	التحنيط
عبداة اله واحد لا اله غيرة	التوحيد
الأنشطة البشرية التي كان يمارسها المصريون القدماء عبر العصور	الحياة الاقتصادية
تبادل سلعة بسلعة أخري	المقايضة
هى حركة البيع والشراء بين القرى والمدن والاقاليم المصرية	التجارة الداخلية
هى حركة البيع والشراء التى تتم بين مصر والدول المجاورة	التجارة الخارجية
تحويل المادة الخام من صورة لصورة اخرى	الصناعة

بم تفسر :-

قيام الخضارة المصرية القديمة :-

لتوفر مقومات الحضارة وهي

نهر النيل: و الموقع و المناخ: و وفرة الموارد الطبيعية و الانسان

r. يسمى الفرعون بالملك المقدس

يجمع فى يديه السلطتين الدينية والدنيوية

٠. نشأة وظيفة الوزير؟

بسبب تزايد أعباء ومهام الملك فاتخذ وزيراً له يعاونة في تنظيم شؤون البلاد.

- ع.اسناد منصب الوزير لابن الفرعون او احد اقاربه
 - بسبب اهمية هذا المنصب
 - ه.أهمية منصب حاكم الإقليم ؟

-١٠- ينوبون عن الملك في ﴿ حفرالترع ، خزن الغلال ، حفظ الأمن)

اعداد الاستاذ / أشرف شيلابي (الصف الاول الاعدادي) (٤٥)





يتم اختياره من بين المتعلمين ٢) النابغون يرقون للمناصب العليا .

٧. لبس الجنود في مصر الفرعـونيـة ملابس قصيرة

لكي تمكنهم من سهولة الحركة أثناء القتال.

٨.لمـ يكن المصريون دعاة حرب ؟

لم يكن هناك من سبب يدفعهم للقتال وكان الشعب المصرى يفضل الحياة الهادئة

٩.انشاء اول جيش نظامي في عهد الدولة الحديثة

- تحرير البلاد من الغزاة المعتدين
 - تامين حدود البلاد
 - تكوين الامبراطورية •
- ١٠.إهتمام المصريين القدماء بإنشاء الأسطول الحربي ؟

لصد المعتدين القادمين من جهة البحر . ٢- الدفاع عن سواحل مصر وموانيها

١١.تعددت الالهة المصرية القديمة؟

بسبب انقسام مصر الى عدة اقاليم قبل توحيدها على يد الملك مينا

- 17. رحب الملوك بتعدد الالهة ؟ حتى لا تترك السلطة الدينية في يد كهنة الله واحد يمكن ان ينافسوهم في الثراء والسلطة
- ١٣. بقاء الاثار المصرية حتى الان ؟ لانها كانت توجد في الصحراء التي تتميز
 بالجفاف
 - 12. اهمية ورق البردي :-
- ◄ وأستخدموه في صناعة الورق والقوارب السفن السلال الحبال الحصير
 ١٥.اقام المصرى القديم السدود ؟ لحجز المياه والاستفادة منها
- ١٦. قامت الصناعات الزجاجية في مصر القديمة ؟ حيث صنعوها من رمال الصعراء

التدريبات

لمن تنسب الاعمال الاتية

ى الدراسات الاجتماعية	مراجعة الاوائل ف
•••••	۱- الاله الذي سادت عبادته في الدولة القديمة
•••••	٢- الأله الذي سادت عبادته في الدولة الوسطى
•••••	٣- الاله الذي سادت عبادته في الدولة الحديثة
•••••	٤- يراس الادارة المركزية
•••••	٥- ينوب عن الملك في حكم الاقليم
•••••	٦-اقام اول ثورة دينية في التاريخ
•••••	٧- رحب بفكرة تعدد الالهة
•••••	٨- يسمى بالملك المقدس
•••••	٩- قسم السنة الزراعية ل٣ فصول
•••••	١٠- من مهامه الدفاع عن البلاد وحفظ الامن
بر ويرقى للمناصب العليا	١١- من المناصب الهامة وكان محل احترام وتقدي
•••••	١٢- اله الحق والصدق في مصر القديمة
•••	١٣- اله الموتى في مصر القديمة
	اكمل العبارات الاتية
.وانتهت بالنظام	١- بدا نظام الحكم في مصر القديمة ب
	٢- لقب الفرعون بومن مهامه
اواو	٣- كان الفرعون يسند وظيفة الوزير الى
····· 9·····	٤- من مهام حاكم الاقليموو
••••••	٥- كانت ادارة النسخ والمحفوظات خاصة بـ
•••••	٦-كانت ادارة الوثائق الملكية خاصة بـ
	٧- كانت ادارة الحقول خاصة بـ
	٨- كانت ادارة الغزانة خاصة
••••	٩- كانت ادارة القضاء خاصة بـ
م المصريين ويرقى للمناصب	۱۰- كان محل تقدير واحترا



كان حكام الأقاليم يعينون بواسطة.....

اعداد الاستاذ / أشرف شيلابي

(الصف الاول الاعدادى)

(13)

-40

	•
كانت وظيفة من الوظائف الهامة في الإدارة المركزية	-٣٦
بدأ التفكير في إقامة جيش نظامي في عهد الدولة	-44
من خصائص الحياة الدينية عند المصريين القدماء و	-47
اهتم المصريون القدماء بالنيل فأقاموا و وحفروا	-49
قسم المصريون القدماء السنة الزراعية إلي ثلاثة فصول هيوو	-\$•
تعد الصناعات أقدم الصناعات التي استغل بها المصريون القدماء	- ٤١
استغل المصري القديم رمال الصحارى في صناعة	-
صنع المصرى القديم الورق والسلال والحصير من	-\$4
التجارة هي حركة البيع والشراء بين القرى والمدن المصرية	-
عرف المصريون القدماء التجارة الخارجية مع بلاد وبلاد	-\$0
صنع المصرى القديم ملابسه من	-\$7
<u> ضع كلمة صواب أوكلمة خطا أهام هايناسب كل عبارة:</u>	
س المصريون القدماء الملك لاعتقادهم أنه ابن الإله . ()	۱- قدس
منصب الوزير يلي الملك في الأهمية والمنزلة . ()	۱- کان
الوزير ابن الإله وعلى شعبه حق المهابة والتقديس . () حكام الأقاليم يُعينون بواسطة الوزير . ()	۱- کان
حكام الأقاليم يُعينون بواسطة الوزير . ()	:- كان
تعرف مصر نظم الإدارة المحلية قبل تحقيق الوحدة . ()	ه- لم ز
بر الإلهة ماعت إلهة الحق والصدق والصدق عند المصريين القدماء . (٦- تُعتب
ت محكمة الموتى مكونة من ٤٢ قاضياً . ()	۱- کانن
ناعات الفخارية أقدم الصناعات التي اشتغل بها المصري القديم ()	۱- الصا
فدم المصريون نبات البردي في صناعة الحصير والسلال . ()	٥- استخ
استخدم المصريون خشب الأرز المستورد من ليبيا لصناعة السفن ()	-1
التجارة الداخلية هي حركة البيع والشراء خارج حدود البلاد . ()	-1
كان النيل شريان المواصلات الأول في نقل البضائع بين المدن . ()	-11
صنع المصري القديم ملابسه من القطن ()	-11





بمـ تفسر :

- ١- تقديس المصريين القدماء لفرعون .
- ٢- اتخاذ فرعون مصر وزيراً له من المخلصين .
- ٣- كان منصب الوزير من المناصب الهامة في مصر القديمة .
- ٤- كانت وظيفة الكاتب محل تقدير واهتمام في مصر القديمة .
 - ٥- عرفت مصر قبل الوحدة وجود إدارة محلية .
 - ٦- كان الجنود يلبسون الملابس القصيرة في مصر الفرعونية .
 - ٧- تعدد الآلهة في مصر الفرعونية .
 - ٨- تحنيط المصريين القدماء لجثث موتاهم .
 - ٩- بناء المصريين القدماء قبور حصينة في الصحراء.
 - ١٠- أهمية نبات البردي في مصر الفرعونية .
 - ١١- نشاط حركة التجارة الخارجية في مصر الفرعونية
 - ١٢- تعددت مجالات الحياة الإقتصادية في مصر القديمة

: ها النتائج المترتبة على:

- تزايد أعباء الفرعون في مصر القديمة.
- اعتقاد المصريين القدماء في البعث والخلود
- اقامة المصريين القدماء للمقاييس والسدود على النيل -4 ग्रेर का प्राप्त का
- ١- أهمية كل من وظيفة الوزير ، ووظيفة الكاتب في مصر القديمة
 - ٢- إدارة الوثائق الملكية وإدارة الحقول
 - ٣- الصناعات الخشبية والصناعات الجلدية عند قدماء المصريين
 - ٤- فصل الفيضان وفصل الحصاد

اكتب ما تشير اليه كل عيارة من العيارات التالية:

١- يساعد الملك ويتولى رئاسة الإدارة المركزية .

اعداد الاستاذ / أشرف شيلابي



- ٢- وظيفة في مصر القديمة كانت محل احترام وتقدير بل تفوق المهن الأخرى
 - ٣- عملية يُقصد بها حفظ الجسم سليماً اعتقاداً في البعث .
 - ٤- نادى بفكرة التوحيد وعدم تعدد الألهة في مصر القديمة .
 - ٥- إله مصري قديم انتشرت عبادته في عصر الدولة الوسطى .
 - ٦- إلهة الحق والصدق والعدالة عند المصريين القدماء .
 - ٧- فصل تغمر فيه المياه الأرض ويمتد من منتصف يونيه إلى منتصف أكتوبر
 - ٨- فصل يبدأ من منتصف أكتوبر حتى منتصف فبراير عند القدماء المصريين
 - ٩- نبات استخدمه المصري القديم في صناعة الحصير .
 - ٩- حركة البيع والشراء بين مصر والبلدان المجاورة .

al Ilizeus Ilamielico ais

- ١- تنوع الانشطة الاقتصادية للمصرى القديم
- ٢- تنوع المحاصيل الزراعية للمصرى القديم
- ٣- اعتقاد المصرى القديم في الثواب والعقاب
 - ٤- اعتقاد المصرى القديم في البعث والخلود
 - ٥- سمو المصرى القديم الى التوحيد
- ٦- استغلال المصرى القديم الموارد من حوله لانشاء حضارة
 - ٧- اهتمام المصرى القديم بوظيفة الكاتب
 - ٨- اهتمام المصرى القديم بنبات البردي
 - ٩- تنوع الصناعات في مصر القديمة

ما رایک فی

- ١- اهتمام المصرى القديم بوظيفة الكاتب
- ٢- تنوع الانشطة الاقتصادية للمصرى القديم
- ٣- تنوع المحاصيل الزراعية للمصرى القديم
- ٤- اعتقاد المصرى القديم في الثواب والعقاب
 - ٥- اعتقاد المصرى القديم في البعث والخلود





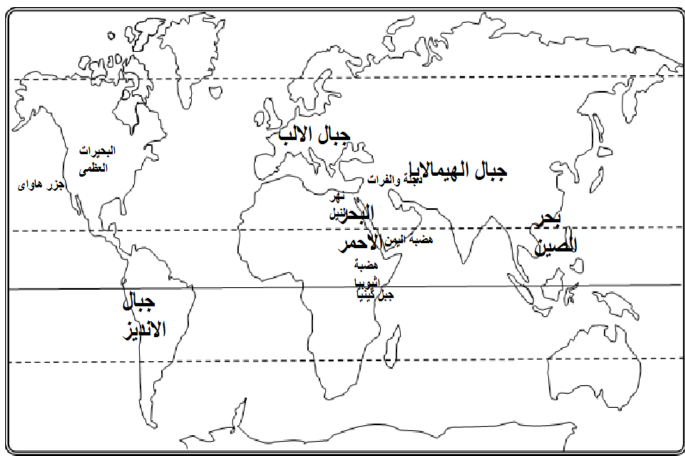
- ٦- سمو المصرى القديم الى التوحيد
- ٧- استغلال المصرى القديم الموارد من حوله لانشاء حضارة
 - ٨- اهتمام المصرى القديم بوظيفة الكاتب
 - ٩- استخدام المصرى القديم للبردي
 - دلل على صحة العبارات الاتية
 - ١- للفرعون مهام عديدة
 - ٢- لاختيار الوزير شروط
 - ٣- تعددت الادارات في مصر القديمة
 - ٤- تعددت اسلحة المصرى القديم
 - ٥- اهتم المصرى القديم بشئون الري
 - ٦- تعددت المحاصيل في مصر القديمة
 - ٧- تعددت الصناعات في مصر القديمة

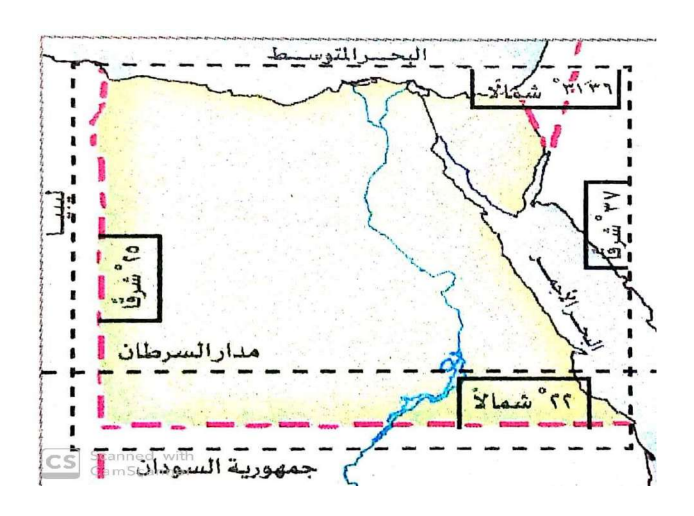
اسئلة مفتوحة

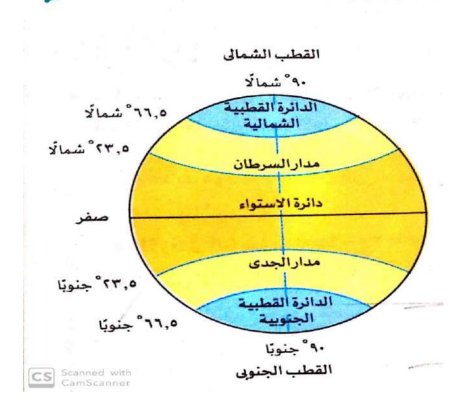
- (لقد كانت الحضارة المصرية القديمة اعظم الحضارات ... في ضوء العبارة اجب
 - ١- اسباب تعدد الالهة في مصر القديمة
 - ٧- صفات الوزير في مصر القديمة
 - ٣- اهمية نبات البردي
 - ٤- ما الفرق بين التجارة الداخلية والتجارة الخارجية
 - ٥- اذكر وظيفة واحدة لكل من
 - الفرعون
 - الوزير
 - حاكم الاقليم

اهم الاشكال والخرائط











* اللون الأحمر يدل على إن النجم اقل حرارة

الوحدة الأولى (رحلة عبر الفضاء) الدرس الأول (ظواهر كونية)

ضع علامة (_ √ _) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارة الخطأ : مع تصحيح الخطأ .	وًالَ الأول : ،	لللة
--	-----------------	------

(✓)		1. لم يكتشف العلماء من أسرار الكون سوى 10 ٪ تقريبا
(✓)		2. اقرب النجوم إلى كوكب الأرض هو نجم الشمس
(✓)		3. تعد الشمس احد نجوم مجرة سكة التبانة
(×)	(تدور الأقهار حول الكواكب)	4. تدور الكواكب حول الأقمار
(✓)		5. اذا سقط نيزك كبير على سطح الأرض فإنه يحدث حفره عميقة
(✓)	لة - البيضاوية)	6. يوجد ثلاث أنواع من المجرات وهم (الحلزونية – الغير منتظم
(×)	(الطزوني)	7. مجرتنا من النوع البيضاوي
(×)	(الهتوسطة)	8. الشمس من النجوم الشديدة الحرارة
(×)	(تدور الكواكب حول النجوم)	9. تدور النجوم حول الكواكب

السؤال الثاني : بــم تفسر

- أهمية نجم الشمس للأرض
- لأن الشمس يمد الأرض بالضوء والحرارة
- 2. تسمى مجرتنا باسم سكة التبانة –الدرب اللبني
- (لأنها تشبه التبن المتساقط في الطريق) • تسمى سكة التبانة

 - تسمى الدرب اللبني (لأنها نشبه اللبن المسكوب)
 - يبدو القمر مضيئا على الرغم انه جسم معتم
 - لأن القمر يعكس ضوء الشمس الساقط عليه
 - 4. اختلاف الوان النجوم في الفضاء
 - تختلف الوان النجوم على حسب درجة حرارتها
 - اللون الأزرق يدل على ان النجم اكثر حرارة
 - 5. نشأه السدم
 - تنشأ السدم نتيجة انفجار النجوم
 - 6. وصول النيازكإلى الأرض
- لأن النيازك تحترق جزئياً عند الاحتكاك بالغلاف الجوي للأرض والجزء الباقي يسقط على الأرض
 - 7. عدم وصول الشهب إلى سطم الأرض
 - بسبب ارتفاع درجة حرارتها واحتراقها كلياً عند الاحتكاك بالغلاف الجوى للأرض
 - 8. احتراق الشمب كلياً بينما تحترق النيازك جزئياً عند الاحتكاك بالغلاف الجوي
 - لان الشهب اجسام صغيرة تحترق كلياً عند الاحتكاك بالغلاف الجوى
- لان النيازك اجسام كبيرة يحترق جزء منها عند الاحتكاك بالغلاف الجوي والباقي يسقط على الارض



<u>السؤال الثالث : اكمل الجمل التالية :</u>

- 1. النجوم الأقل حرارة لونها اعمر وأكثرها حرارة لونها ازرق
- 2. تتكون النجوم من مواد غازية وتختلف الوان النجوم على حسب درجة مرارتها
 - 3. عند احتكاك نيزك بالغلاف الجوي تتحول أجزاء منه إلى شهب
 - 4. نرى الشهب في السماء على هيئة سمام ضوئية

<u>السؤال الرابع : ما العلاقة بين</u>

- النجوم وحرارتها (النجوم والألوان)
- عندما يكون النجم لونه ازرق فإنه يكون شديد الحرارة
 - عندما يكون النجم لونه احمر فإنه يكون اقل حرارة
 - 1. النجوم والسدم
 - تنشأ السدم نتيجة انفجار النجوم

<u>السؤال الخامس : ما النتائج المترتبة على كل من :</u>

- 1. انفجار النجوم
- تؤدى إلى نشأة السدم
- 2. انعكاس أشعة الشمس على القمر
 - يجعل القمر مضيئا
 - 3. اصطدام النيازك بالأرض
- يحدث النيزك حفرة عميقة في سطح القشرة الأرضية
 * يحدث دمار كبير اذا كانت المنطقة مأهولة بالسكان
 - 4. احتكاك الأجسام الفضائية بالغلاف الجوي للأرض
 - ترتفع درجة حرارة الأجسام الفضائية مثل (الشهب والنيازك)
 - وصول البعض منها إلى الأرض مثل النيازك (بسبب احتراق النيازك في الغلاف الجوى حزئياً)
 - عدم وصول البعض الأخر مثل الشهب (بسبب احتراق الشهب في العلاف الجوى كليا)

<u>السؤال السادس : اختر الإجابة الصحيحة هما بين القوسين :</u>

- 1. تدور الكواكب حول الشمس بفعل الجاذبية في مدارات الشكل (دائرية حلزونية بيضاوية غير منتظمة)
 - 2. تستمد الكواكب الضوء والحرارة من اقرب (قمر مجرة <u>نحم</u> نيزك)
 - 3. تعتبر النوع الوحيد من الأجسام الفضائية التي تصل إلى سطح الأرض (النجوم السدم الشهب النيازك)
 - 4. تحتوى المجرات على ملايين من (الكواكب <u>النجوم</u> الأقمار السدم)
 - 5. تحتوى بداخلها على اجسام فضائية متنوعة....... (المعرات النجوم الكواكب النيازك)
 - 6. تتشابه الكواكب مع بعضها البعض في (مدة دورانها احجامها فط سيرها عناصر التكوين)

تھیا مصر

<u>السؤال السابع : اكتب ما تشير اليه العبارات التالية</u>

(الكواكب)	1. أجسام معتمه لا تشع ضواء و لا حراره وتستمد الضوء من النجوم
(الأقمار)	2. أجسام معتمة اصغر حجم من الكواكب تدور حول الكواكب وترتبط معها بفعل بالجاذبية
(المجرات)	3. تجمع كبير من ملايين النجوم يظهر في أشكال وأحجام مختلفة
(السدم)	4. مجموعة هائلة من أجسام غازية تظهر في السماء على شكل سحابة من الغبار
(الشمب)	5. أجسام فضائية صلبة يمكن رؤيته في السماء على هيئة سهام ضوئية
(النجوم)	6. أجسام كبيرة الحجم مضيئة ملتهبة ومتوهجة تشع ضوء وحرارة
(النيازك)	7. أجسام فضائية صلبة تحترق جزئيا في الغلاف الجوي ويسقط الباقي على الأرض
(المدار)	8. المسار الذي تدور فيه الكواكب حول الشمس بفعل الجاذبية
(الشمس)	9. كرة ملتهبة يعتبر نحم حجمة يساوى مليون مرة حجم الأرض
(الشمب)	10. أحسام صلية صغيرة الحجم عند احتكاكها بالغلاف الجمعي ترتفع درجة حرارتها وتحترق كليا

<u>السؤال الثاهن : قارن بين</u>

1. النجوم والكواكب

الكواكب	النجوم	أوجه المقارنة
• أجسام صغيرة الحجم نسبيا (اقل من النجوم)	• أجسام كبيرة الحجم	الحجم
• هي أجسام معتمة (لاتشع ضوءً أو حرارة)	• مضيئة – ملتهبة – متوهجة (تشع ضواء وحرارة)	الضوء
أخذ الضوء والحرارة من النجوم	• تتكون من مواد غازية	الخصائص

2. الشمب والنيازك

الشمب	النيازك		أوجه المقارنة
أجسام فضائية صلبة	أجسام فضائية صلبة	•	التعريف
• صغيرة الحجم	مختلفة الحجم	•	الحجم
• ترتفع درجة حرارتها عند الاحتكاك بالغلاف الجوي	ترتفع درجة حرارتها عند الاحتكاك بالغلاف الجوي	•	الاحتكاك
• تحترق كليا	تحترق جزئيا	•	الاحتراق
 تتكون سهاما ضوئيا نراها تجرى في السماء 	يسقط ما تبقى منها على سطح الأرض	•	النتيجة

<u>هاذا يحدث اذا</u>

- 1. لم يحدث انفجار النجوم
 - لم تنشأ السدم
- 2. احترق النيزك احتراقا كليا عند احتكاكه بالغلاف الجوي
 - عدم سقوط النيازك على الأرض



الدرس الثاني (مجموعتنا الشمسية)

ولید نصری ۱۲۲۸۰۸۲۱۱۰

		•,,-	<u>لاً : هم تصحيح الخطا .</u>	$oxdot{oldsymbol{u}}$ سؤال الأول : ضع علاهة $(oxdot{ iny})$ أمام العبارة الخد
(×)	(من الغرب إلى الشرق)	1. تدور الكواكب حول الشمس في مدارات بيضاوية الشكل من الشرق إلى الغرب
(✓)		2. تتكون الحلقات الحلزونية حول كوكب زحل من أجسام صخرية وجليدية ملونة
(×)	(الكواكب الفارجية)	3. تتلقى الكواكب الداخلية طاقة شمسية ضئيلة جدا نظرا لبعدها عن الشمس
(✓)		4. كوكب نبتون يكاد ان يكون تؤاما لكوكب أورانوس
(✓)		 يشبه كوكب أورانوس في تركيبة العام كل من كوكب زحل والمشترى
(✓)		6. نجم الشمس يساوي حجم الأرض مليون مرة
(✓)		7. للأرض تابع واحد هو القمر
(×)	(المريخ والمشترى)	8. تقع الكويكبات بين كوكبي المريخ والأرض
(✓)		9. الشمس هي النجم الوحيد المضيء والقريب في مجموعتنا الشمسية
(✓)		10. أصبحت كواكب المجموعة الشمسية 8 بعد خروج كوكب بلوتو من المجموعة
(×)	(اتجاه الدوران)	11. تتشابه كواكب المجموعة الشمسية مع بعضها في عناصر التكوين

السؤال الثانى : بــم تفسر

- تعد الشمس مصدر الحياة على كوكب الأرض
- لأن الشمس تمد كوكب الأرض بالحرارة والضوء اللازم للحياة
- 2. عدم تصادم كواكب المجموعة الشمسية مع بعضما أثناء الدوران حول الشمس
- لأن كل كوكب يدور بسرعة مقدرة ومنتظمة في مدار محدد * لا يميل أو ينحرف أي كوكب عن هذا المدار
 - وجود حياه على سطح الأرض
 - لأنها تتلقى كمية متوسطة من أشعة الشمس تصلح للحياة
 - كوكب الأرض له غلاف غازى يساعد على الحياة
 - 4. يطلق على مجموعة الكواكب الداخلية اسم الكواكب الأرضية
 - لان الكواكب تتكون من مواد صلبة (صخرية) مشابهة لمكونات كوكب الأرض
 - 5. يطلق على كوكب الزهرة بـ توءم الأرض
 - 6. لانه يتشابه مع كوكب الأرض في (القطر الحجم الكتلة)
 - 7. يسمى نبتون الكوكب الأزرق
 - لا نه يبدو مثل الماسة الزرقاء يشع ضوءاً خافتا في الكون
 - 8. لا يمكن التعرف على مدة دوران كوكب الزهرة حول نفسه
 - لان له غلاف غازي متماسك صعب الاختراق
 - 9. يسمى كوكب الأرض بالكوكب المائي
 - لان الماء يشغل حوالي 70.7 ٪ من مساحة الكوكب
 - 10. يسمى كوكب المريخ بالكوكب الأحمر
 - لان التربة لكوكب المريخ غنية بأكسيد الحديد الأحمر

صفحة

وليد نصرى (01226084618) الشيتات مرفوعة على صفحة الفيس باسم (وليد نصرى) (مذكرات دراسات اجتماعية) (ملخصات دراسات اجتماعية) الجغرافيا الصف الثالث الثانوي - الدراسات الاجتماعية الصف الأول و الثاني والثالث الإعدادي - الصف السادس الابتدائي

تحیا مصر کردانه مکواک خارمة ولیدنمری ۱۳۵۸-۱۳۱۰

(عطارد - الزهرة - الأرض - المريخ - <u>كل ما سبق</u>)

<u>السؤال الثالث : اكمل الجمل التالية</u>

- 1. تنقسم كواكب المجموعة الشمسية إلى كواكب <u>داخلية</u> وكواكب <u>خارجية</u>
 - 2. يتم كوكب أورانوس دورته حول الشمس كل 82 سنة أرضية
- 3. يعتبر كوكب <u>عطاره</u> اقرب كوكب إلى الشمس و يدور حولها في مدة اقصر من أي كوكب اخر

<u>السؤال الوابع : اكتب ها تشير اليه كل عبارة هن العبارات التالية :</u>

	
(الزهرة)	1. يتم دورته حول الشمس كل 225 يوما ارضيا
(عطارد)	2. السنة على سطحه تعادل 88 يوما ارضيا
(المريخ)	3. السنة علي سطحه تعادل 687 يوم ارضيا
(الأرض)	4. يكمل دورته حول الشمس كل 365 وربع يوم ارضيا
(زحل)	5. حجمة حجم الأرض 763 مرة والسنة على سطحه 29.5 سنة أرضية
(أورانـوس)	 ها اخضر تميل الأزرق
(الكواكب الخارجية)	7. كواكب تتكون من مواد غازية
(حزام الكويكبات)	8. مجموعة من الكويكبات الصغيرة تفصل بين الكواكب الداخلية والكواكب الخارجية
(المجموعة الشمسية)	9. تتكون من الشمس – عدد من الكواكب – عدد من الأقمار
(السنة الفلكية)	10. مدة دوران الكواكب حول الشمس
(الكماكب الداخلية)	11. كواكب صلية مكونة من مواد (صخرية)

السؤال الخامس : اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين

1. من الكواكب الأرضية......1

زحل - أورانوس - نبتون - $\frac{کل ما سبق}$	2. من الكواكب الخارجية
(زحل – <u>عطارد</u> – الأرض – الزهرة)	3. اصغر كواكب المجموعة الشمسية واقربها للشمس
(زحل - المشتري - الأرض - الزهرة) (زحل - المشتري - الأرض - <u>نبتون</u>)	4. اكبر كواكب المجموعة الشمسية
	5. ابعد كواكب المجموعة الشمسية عن الشمس واشدها بردوه
(زحل - الزهرة - الأرض- <u>المشتري</u>)	6. كوكب يدو حول الشمس مرة كل 12 سنة أرضية
(زحل - <u>الزهرة</u> - الأرض - المشترى)	7. يحتل كوكب المركز الثاني بعدا عن الشمس
لارد – الزهرة – ا امري<u>ة</u> – نبتون)	 الكوكب الذي يلى الأرض بعداً عن الشمس هو
<u>اتـ المسار</u> – صغر الحجم –الجاذبية – قلة الاقمار)	9. تسير الكواكب بسرعة هائلة ولا تتصادم مع بعضها بسبب

<u>السؤال السادس : ما النتائج المترتبة على كل من :</u>

- 1. موقع الأرض بالنسبة للشمس
- اصبح كوكب الأرض يتلقى كمية متوسطة من أشعة الشمس (تمد الأرض بالضوء والحرارة)
 - اصبح هناك حياة على سطح الأرض



2. وجود غلاف غازى متماسك حول كوكب الزهرة

- اصبح من الصعب تحديد مدة دورانه حول نفسه
 - 3. قرب کوکب عطارد من نجم الشمس

* صعوبة الحياة على الكوكب

- اصبح الكوكب شديد الحرارة
- اسرع الكواكب بالدوان حول الشمس في مدة 88 يوما
 - 4. غنى كوكب المريخ بأكسيد الحديد
- اصبح الكوكب يتميز باللون الأحمر لذلك سمى بالكوكب الأحمر
 - 5. بعد كوكب نبتون عن نجم الشمس

* صعوبة الحياة على الكوكب

* عدم وجود حياه على كوكب الأرض

- اصبح الكوكب شديد البرودة
- ابطئ الكواكب دوران حول الشمس

السؤال السابع : ما يحدث الاا

- 1. اصبح كوكب الأرض مكان كوكب نبتون
- اصبح كوكب الأرض شديد البرودة
- بطئ الدوران حول الشمس تصبح السنة على سطحه تساوى 165 سنة ارضية
 - 2. وجدت حياه على سطم كوكب المريخ
 - قيام التجارب لعمل مشروعات لكيفية الحياة على هذا الكوكب
 - انتقال الإنسان إلى كوكب المريخ ليعيش عليه
 - 3 تم اغتراق الغلاف الغازي لكوكب الزهرة
 - أدى إلى معرفة مدة دوران الكوكب حول نفسه
 - 4. كان كوكب الأرض اقرب الكواكب بالنسبة للشمس
- عدم وجود حياة عليها بسبب ارتفاع درجة الحرارة على سطح كوكب الأرض
 - كان اسرع الكواكب في الدوران حول الشمس
 - 5. كانت الأرض ضمن الكواكب الخارجية (كانت سوف)
 - تتلقى كمية قليلة من الطاقة الشمسية
 - كان الكوكب يتكون من مواد غازية
 - 6. كانت افلاك الكواكب متقاطعة
 - كان سيحدث تصادم بين الكواكب
 - 7. كان كوكب المشترى من كواكب المجموعة الداخلية
- اصبح المشترى كوكب صلب يتكون من مواد صخرية مشابه لكوكب الارض
 - زيادة سرعة دوران كوكب المشترى حول الشمس



السؤال الثاهن قارن بين

1. مجموعة الكواكب الداخلية – الخارجية من حيث (الموقع بالنسبة للشمس – اهم الخصائص – السرعة – المجم)

الكواكب الخارجية	الكواكب الداخلية (الأرضية)	أوجه المقارنية
المشترى *زحل *أورانوس *نبتون	عطارد *الزهرة *الأرض *المريخ	الكواكب
 الكواكب الأبعد عن الشمس 	• الكواكب الأقرب للشمس	الهكان للشمس
 تتلقى كمية قليلة من الطاقة الشمسية 	 تتلقى كمية كبيرة من الطاقة الشمسية 	
• أحجام الكواكب كبيرة	• أحجام الكواكب صغيرة	الحجم
 بطيئة الدوران حول الشمس 	• سريعة الدوران حول الشمس	السرعة
• الكواكب تتكون من مواد غازية	🔹 کواکب صلبة مکونة من مواد (صخرية)	التكوين

السؤال التاسع : ما العلاقة بين كمكب الأرض وكوكب الزهرة

• يطلق على كوكب الزهرة ب توءم الأرض * لا نه يتشابه مع كوكب الأرض في القطر والحجم والكتلة

<u>السؤال العاشر : ما تقييمك لمصداقية كل عبارة مما يأتي</u>

- تتزايد سرعة الكواكب كلما اقتربت من النجوم
 - العبارة صادقة
- كلما اقترب الكواكب من النجم قل اتساع مدار الكوكب الذي يسلكه اثناء دورانه حول الشمس
 - مثل کوکب عطارد اقرب الکواکب الی الشمسی
 - 2. تعتبر السنة على كوكب المشترى اكبر من السنة على كوكب عطارد
 - العبارة صادقة
 - لان كوكب المشترى ابعد ن الشمس من كوكب المريخ
 - لذلك يستغرق وقت اطول في الدوران حول الشمس



الوحدة الثانية (رحلة إلى كوكب الأرض) الدرس الأول (شكل الأرض وأبعادها)

<u>السؤال الأول : ضع علامة (_ √ _) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارة الخطأ : مع تصحيح الخطأ .</u>

(✓)		1. الأرض منبعجة عند دائرة الاستواء ومفلطحة عند القطبين
(✓)		2. الفرق بين كل خط طول والأخر أربعة دقائق
(×)	ونس (تختلف في التوقيت)	3. المدن الواقعة على خطوط طول مختلفة تتفق في التوقيت مثل القاهرة وت
(✓)		4. يتم تحديد الزمن عن طريق خطوط الطول
(×)	(خط طول واحد)	5. الزمن واحد في القاهرة والخرطوم لوقعوهما على دائرة عرض واحدة
(✓)	للكرة الجنوبي	6. يمر مدار السرطان في نصف الكرة الشمالي بينما يمر مدار الجدي في نصف
(✓)		7. اكبر دائرة عرض هي دائرة الاستواء
(×)	(خطوط وهمية على الخريطة)	8. توجد خطوط الطول ودوائر العرض في الطبيعة
(×)	(نحو الغرب)	9. يؤخر المسافر ساعته اذا اتجه نحو الشرق
(✓)		10. يتم طرح فرق التوقيت اذا اتحهنا غربا

السؤال الثاني : اكمل الجمل التالية

- 1. تقع الدائرة القطبية الشمالية عند دائرة عرض 66.5 شمال دائرة الإستواء
 - 2. عندما تسير على الأرض فإنها تبدو منبسطة تماما
 - 3. تتفق المدن التي تقع على خط طول واحد في التوقيت
- 4. يمتد القطر الاستوائم من الشرق إلى الغرب أما القطر القطب، فيصل بين القطب الشمالي والقطب الجنوبي
 - 5. يتوقف ارتفاع وانخفاض درجة الحرارة على سطح الأرض على زاوية سقوط أشعة الشمس

السؤال الثالث : هاذا بحدث اذا

- 1. كانت الأرض مسطحة (كان يحدث الاتي)
- سقوط أشعة الشمس على سطح الأرض في وقت واحد بزاوية واحدة (بشكل عمودي)
 - یؤدی الی عدم حدوث ظاهرة اللیل والنهار
- يؤدى ذلك إلى ثبات درجة الحرارة يؤدى الى عدم تنوع المناخ والنبات والكائنات الحية والبيئات
 - 2. لم يقم العلماء برسم خطوط الطول ودوائر العرض (كان يحدث الاتى)
- * صعوبة تحديد فروق الزمن والتوقيت
- صعوبة تحديد موقع الإنسان على سطح الأرض
 - عدم تقسيم العالم إلى مناطق حرارية
- تساوى قطر الأرض الاستوائى والجنوبى (كانت أبعاد الأرض متساوية)
 - أصبحت الأرض كاملة الاستدارة
 - لن تكون منبعجة عند دائرة الاستواء و مفلطحة عن القطبين





<u>السؤال الرابع : ما النتائج المترتبة على كل مما يأتي :</u>

ولید نصری ۱۲۲۸۰۸۶۱۱۰

(شكل الأرض)

- 1. الشكل الكروي للأرض (أدى إلى)
- اختلاف زاوية سقوط أشعة الشمس على الأرض من منطقة لأخرى (تكون مائلة في مناطق عمودية في مناطق أخرى)
 - * تنوع (المناخ النبات الكائنات الحية)
- يؤدى الى تنوع فصول السنة ودرجات الحرارة
- سقوط أشعة الشمس على أجزاء من سطح الأرض وعدم سقوطها على أجزاء أخرى في نفس التوقيت
 - م يؤدي الى حدوث ظاهرة الليل والنهار

(اختلاف ابعاد الارض عن مركزها)

- 2. زيادة طول القطر الاستوائي عن القطر القطبي
- * أصبحت منبعجة قليلة عند دائرة الاستواء و مفلطحة عن القطبين
- أصبحت الأرض غير كاملة الاستدارة
- وقوع القاهرة والفرطوم على خططول واحد
- ادى الى اتفاق التوقيت في كل من المدينتين
- 4. اختلاف زاوية سقوط أشعة الشمس على سطم الأرض (أدى ذلكإلى)
- * تنوع (المناخ النبات الكائنات الحية)

• تنوع فصول السنة ودرجات الحرارة

<u>السؤال الخامس : بــم تـفسر</u>

- 1. تسمية خطجرينتش بهذا الاسم
- سمى بخط جرينتش نسبه لبلدة جرينتش التي تقع جنوب لندن عقد بها مؤتمر لتحديد خط الطول الرئيسي
 - الشكل الكروي الأرض حدد اشكال الحياة عليما
 - حدوث ظاهرة الليل والنهار
 - اختلاف زاوية سقوط أشعة الشمس على سطح الأرض
- تنوع (المناخ النبات الكائنات الحية)

- تنوع فصول السنة ودرجات الحرارة
- الأجزاء الشرقية من الأرض تسبق الأجزاء الغربية في التوقيت
- بسبب دوران الارض حول نفسها (محورها)امام الشمس من الغرب الى الشرق مرة كل 24 ساعة
- ادى الى شروق الشمس على الأماكن الواقعة (شرق) خط جرينتش قبل الأماكن الواقعة (غرب) خط جرينتش
 - 4. اختلاف التوقيت على سطم الكرة الأرضية من مكان لآخر
 - لان الأرض تدور حول نفسها أمام الشمس من الغرب إلى الشرق مرة كل (24 ساعة)
 - تشرق الشمس على الاماكن الواقعة شرق خط جرينتش قبل الاماكن الواقعة غربه
 - 5. يقوم المسافر بتقديم ساعته اذا اتجه شرقا وتأخيرها اذا اتجه غربا
 - بسبب دوران الأرض حول محورها أمام الشمس من الغرب إلى الشرق كل 24 ساعة
 - تشرق الشمس على المناطق الواقعة في الشرق قبل المناطق الواقعة في الغرب
 - * يطرح فرق التوقيت في الاتجاه نحو الغرب

- يضاف فرق التوقيت في الاتجاه نحو الشرق
 - دوائر العرض غير متساوية في أحجامها
- لأنها تتسع عند دائرة الاستواء وتضيق شمالا وجنوبا كلما اقتربنا من القطبين

صفحة 1

تھیا مصر



7. يؤذن الظمر في مدينة الرياض قبل مدينة القاهرة

- بسبب اختلاف التوقيت لانهما يقعان على خطوط طول مختلفة
 - الرياض تقع شرق القاهرة (تسبق القاهرة في التوقيت)
- 8. قام العلماء برسم خطوط الطول ودوائر العرض على مجسم الكرة الأرضية
 - لتسهيل دراسة سطح الأرض

(نري الأرض مسطحة)

- 9. يبدو لنا سطح الأرض منبسطا وليس به اي انحناء
- لأن ما نراه هو مساحة صغيرة جدا من سطح الأرض
 - 10. الأرض غير كاملة الاستدارة

*لان القطر الاستوائي اطول من القطر القطبي

- لان ابعاد الارض عن مركزها غير متساوية
- 11. يؤذن الظمر في مدينتي القاهرة والفرطوم في نفس الوقت
 - الانهما يقعان على خط طول واحد

<u>السؤال السادس : اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين</u>

- 1. يقسم سطح الأرض إلى نصفين شرقي وغربي (دائرة الاستواء غطهرينتش مدار السرطان)
- 2. تقسم سطح الأرض إلى شمال وجنوب (دائرة الاستواء خط جرينتش مدار السرطان)
- - 4. مدينة الرياض تسبق القاهرة في الزمن لأنها تقعالقاهرة (شمال جنوب غرب **شرق**)

 - 6. تقع نقطة....... عند درجة عرض 90 جنوب دائرة الاستواء <u>(القطب الْجنوبي</u> القطب الشمالي مدار السرطان)
 - 7. اصغر دائرة عرض توجد عند (مدار الجدى خط الاستواء مدار السرطان <u>القطبين</u>)
- 8. يميز دوائر العرض أنها (غير متساوية تتلاقى عند القطبين أنصاف دوائر عددها 90)
 - 9. يميز خطوط الطول أنها (غير متساوية تتلاقى عند القطبين <u>أنساف دوائر</u> عددها 90)

2 1 3 5

السؤال السابع : أما مكرسم للكرة الأرضية وضم ما تشير اليه الأرقام

- 1. دائرة <u>الاستواء</u> وتقع عند درجة <u>صفر</u>
- 2. مدار **السرطان** وتقع عند درجة <u>23.5</u> شمالا
 - 3. مدار <u>الجدي</u> وتقع عند درجة <u>23.5</u> جنوبا
- 4. <u>الدائرة القطبية الشمالية</u> وتقع عند درجة 66.5 شمالا
- 5. الدائرة القطبية الجنوبية وتقع عند درجة 66.5 جنوبا
 - القطب الشمالي ويقع عند درجة 90 شمالا
 - 7. القطب الجنوبي ويقع عند درجة 90 جنوبا



تڪيا مصر

وليد نصري ۱۲۲۸۰۸۲۱۱۰

<u>السؤال الثامن : اكتب ما تشير اليه العبارات التالية</u>

- 1. دوائر وهمية تحيط بالكرة الأرضية وعددها 180
- 2. دائرة عرض رئيسية درجتها صفر وتعتبر اكبر دائرة عرض .2
- 3. دائرة عرض 23.5 شمال دائرة الاستواء (مدار السرطان)
 - 4. دائرة عرض 23.5 جنوب دائرة الاستواء 4
 - 5. أنصاف دوائر عددها 360 خطا تتلاقي عند القطبين (**خطوط الطول**)
 - 6. خط طول رئیسی درجته صفر

السؤال التاسع : قارن بين _ دوائر العرض وخطوط الطول من حيث (المفموم —الشكل —العدد — الأجمية)

دوائر العرض	خطوط الطول	أوجه المقارنة
• دوائر وهمية (تسهل من دراسة سطح الأرض)	• خطوط وهمية (تسهل من دراسة سطح الأرض)	التعريف
• 180 دائرة	• 360 خط	العدد
• (90 دائرة شمال دائرة الاستواء)	 (خط غرب خط جرینتش) 	
• (90 دائرة جنوب دائرة الاستواء)	 (نط شرق خط جرینتش) 	
• تحديد المواقع على سطح الأرض (شمال وجنوب)	• تحديد المواقع على سطح الأرض (شرق وغرب)	الأهمية
• تقسم الأرض إلى مناطق حرارية	• تحديد الزمن وفروق التوقيت بين الأماكن على	
• تفيد في معرفة أحوال المناخ	سطح الكرة الأرضية	
• (الحرارة - الرياح - الأمطار)		
• تشترك مع خطوط الطول في تحديد موضع المدن		
 تقسم الأرض إلى مناطق حرارية تفيد في معرفة أحوال المناخ (الحرارة - الرياح - الأمطار) 	• تحديد الزمن وفروق التوقيت بين الأماكن على	

السؤال العاشر : اذا كانت مكة تقع على خططول 40 شرقا ومدينة تونس تقع على خططول 10 شرقاً فما الفرق في التوقيت بين المدينتين وأيهما اسبق في أذان الفجر

	تقع على خط طول (40) شرقا	•	مكة المكرمة
	تقع على خط 10 شرقا	•	تونس
ما اسبق في أذان الفجر)	الفرق في التوقيت بين المدينتين (إيه	•	المطلوب
: 30) خط طول	الفرق بين خطوط الطول (40 – 10 =	•	
120 = 4) دقیقة	الفرق في الزمن بين المدينتين (30 ×	•	
) ساعة	$2 = 60 \div 120$ التحويل إلى ساعات (120	•	الحساب
	الفرق (ساعتين) بين مكة وتونس	•	
	مكة المكرمة تقع شرق مدنية تونس	•	
ونس بساعتين	أذان الفجر سوف يؤذن في مكة قبل تو	•	



السؤال الحادي عشر ما العلاقة بين

- 1. زاوية سقوط اشعه الشمس ودرجات الحرارة
- اختلاف زاوية سقوط اشعة الشمس من مكان لأخر يؤدي الى اختلاف درجات الحرارة
 - 2. دوائر العرض والمناخ
 - تقسم الكرة الارضية الى اقاليم مناخية
- تفيد دوائر العرض في التعرف على احوال المناخ من حيث المطر درجات الحرارة الرياح)

السؤال الثاني عش وايد بالأدلة الجغرافية صحة كل عبارة من العبارات التالية

- سطم الار ض منحنيا ويشبه الكرة تقريبا
- الدليل سقوط اشعة الشمس على اجزاء من سطح الارض ولا تسقط على اجزاء اخرى منها
 - 2. تقع مدينتي القاهرة وتونس على خطوط طول مختلفة
 - الدليل يختلف التوقيت بين القاهرة وتونس
 - القاهرة تسبق تونس في التوقيت لأنها تقع الى الشرق منها
 - دوائر العرض غير متساوية في الحجم
 - الدليل اكبر الدوائر هي الاستواء درجة صفر
 - تصغر الدوائر كلما بعدنا عن دائرة الاستواء شمالا وجنوبا



تھیا مصر

الدرس الثاني (الليل والنمار)

ولید نصری ۱۲۲۸۰۸۲۱۱۰

(✓)

<u>: هم تصحيح الخطأ .</u>	:) أهام العبارة الخطأ	×) قولام	العبارة الصحيحة	√) أ <u>مام ا</u>) ظهلا	الأول : ضع	السؤال
•	• • • •						

(✓)		1. لتعاقب الليل والنهار اثر كبير في تنظيم الحياة على سطح الأرض
(✓)	خالق	 ظاهرة الليل والنهار من اهم الحقائق الكونية التي تشهد على وحدانية المساهرة المسا
(×)	(سرعة الأرض ثابتة)	3. تختلف سرعة دوران الأرض حول نفسها من سنة إلى أخرى
(×)	(يميل عن الخط العمودي)	4. يتفق مُحور الأرض مع الخط العمودي للأرض
(×)	(مرة كل 24 ساعة)	5. تدور الأرض حول محورها أمام الشمس مرة كل 365 يوم وربع
(✓)		6. ينتج من الدورة اليومية للأرض حدوث ظاهرة الشروق والغروب
(×)	(في النصف الجنوبي)	7. تنحرف الرياح يسار اتجاها في نصف الكرة الشمالي
(×)	(من الغرب إلى الشرق)	8. تدور الأرض حول نفسها أمام الشمس من الشرق إلى الغرب
(×)	(اقل من المشترى)	9. الجاذبية على كوكب الأرض اعلى من الجاذبية على كوكب المشترى

<u>السؤال الثاني : ماذا يحدث اذا</u>

1. كانت الأرض ثابتة (لا تدور حول نفسها (محورها))

* يظل الجزء المواجهة للشمس (نهار دائما)

لن يحدث تعاقب الليل والنهار

- * عدم حدوث ظاهرة الغروب والشروق
- يظل الجزء الغير مواجهه للشمس (ليلا دائم*ا)*

عدم (انحراف الرياح يمين اتجاها في نصف الكرة الشمالي ويسار انجاها في نصف الكرة الجنوبي)

عدم انحراف الاجسام الساقطة على سطح الارض عن الخط العمودى

10. لم يتمكن العلماء من اكتشاف أسرار تعاقب الليل والنهار إلا في أواخر القرن العشرين

- 2. لم يكن هناك تعاقب لليل والنمار
- اصبح جزء الارض المواجه للشمس نهار دائم والجزء الغير مواجهه للشمس ليل دائم
 - لا يستطيع الإنسان والحيوان والنبات الحياة بصورة طبيعية
 - 3. عدم وجود جاذبية أرضية
 - سوف تتفصل كل الاشياء عن الارض اثناء دوانها
 - عدم وجود حیاه علی سطح الأرض
 - 4. كانت جاذبية كوكب الأرض مثل جاذبية القمر
 - كان الإنسان يطير على سطح الأرض ولا يستطيع الوقوف
 - 5. كانت جاذبية كوكب الأرض مثل جاذبية كوكب المشترى
 - التصاق الإنسان بسطح كوكب الارض ولا يستطع التحرك

* (لأن جاذبية القمر سدس جاذبية الأرض

* (لأن جاذبية المشترى اكبر من جاذبية الأرض)



<u>السؤال الثالث : اكمل الجمل التالية</u>

- 1. يؤدى دوران الأرض حول نفسها إلى انعراف الأجسام الساقطة على الأرض عن الخط العمودي
 - 2. الجاذبية على القمر تساوى سيدس الجاذبية الأرضية

السؤال الرابع : بم تفسر

1. لانشعر بدوران الأرض جول نفسما

* قوة الجاذبية الارضية

- بشبب انتظام سرعة دوران الأرض
 - 2. رؤية الشرس تشرق من جمة الشرق

- * جعل الشمس كأنها تتحرك
- بسبب دوران الأرض حول نفسها من الغرب إلى الشرق
- 3. تعاقب الليل والنهار (انحراف الأجسام الساقطة على الأرض عن الخط العمودي)
 حدوث ظاهرة الشروق والغروب)

(انحراف الرياح يمين اتجاها في نصف الكرة الشمالي ويسار اتجاها في نصف الكرة الجنوبي)

- بسبب دوران الأرض حول نفسها (محورها) أمام الشمس من الغرب إلى الشرق مرة كل 24 ساعة
 - 4. أهمية تعاقب الليل والنمار
 - له اثر كبير في تنظيم الحياة على سطح الأرض (للإنسان الحيوان النبات)
- * الليل للراحة واستعادة الإنسان نشاطه مرة أخرى

• النهار للسعى والعمل

السؤال الفامس : ما النتائج المترتبة على كل مما يأتي :

- 1. دوران الأرض حول نفسما مرة كل 24 ساعة
- * حدوث ظاهرة الشروق والغروب

- حدوث ظاهرة تعاقب الليل والنهار
- انحراف الرياح يمين اتجاها في نصف الكرة الشمالي ويسار اتجاها في نصف الكرة الجنوبي
 - *انحراف الأجسام الساقطة على سطح الكرة الأرضية عن الخط العمودي
 - 2. الدورة اليومية للأرض
 - حدوث ظاهرة تعاقب الليل والنهار
 - 3. جاذبية الأرض المناسبة

- ' أصبحت الأرض مناسبة للحياة ·
- ساعدت الإنسان على التحرك بسهولة على سطح الأرض
 - 4. انتظام سرعة دوران الأرض
 - جعل الإنسان لا يشعر بحركة الأرض أثناء دورانها

السؤال السادس : اختر الإجابة الصحيحة هما بين القوسين :

(الدورة اليومية)

1. دوران الأرض حول نفسها أمام الشمس من الغرب إلى الشرق مرة كل 24 ساعة

- (محور الأرض)
- 2. خط وهمى يصل بين القطبين مارا بمركز الأرض وينحرف عن الخط العمودي بزاوية 23.5 درجة
- (الجاذبية الأرضية)
- 3. احدى خواص الأرض أدت إلى عدم الإحساس بالدورة اليومية للأرض حول نفسها
- (تعاقب الليل والنمار)

4. اهم ظاهرة ناتجة عن الدورة اليومية للأرض ساعدت على انتظام الحياة

وليد نصرى (01226084618) الشيتات مرفوعة على صفحة الفيس باسم (وليد نصرى) (مذكرات دراسات اجتماعية) (ملخصات دراسات اجتماعية) الجغرافيا الصف الثالث الثانوي - الدراسات الاجتماعية الصف الأول و الثاني والثالث الإعدادي - الصف السادس الابتدائي

الصفحة 15



<u>السوَّال السابع : اجب عن الأسئلة التالية :</u>

- 1. اثر دوران الأرض حول محورها على حركة الريام على سطم الكرة الأرضية
 - في نصف الكرة الشمالي تنحرف الرياح (يمين اتجاها)
 - في نصف الكرة الجنوبي تنحرف الرياح (يسار اتجاها)
 - 2. لماذا لا تنفصل الأشياء عن الأرض رغم الدوران
- * قوة الجاذبية الارضية

- بسبب انتظام سرعة دوران الارض
- عند دوران الأرض ينجذب اليها كل شيء على سطح الأرض بفعل الجاذبية
 - تدور الأشياء مع الأرض في نفس اتجاهها
 - لذلك تبقى الأشياء في مكانها دون ان تنفصل عنها

<u>السؤال الثامن : اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :</u>

- 1. شروق الشمس من الشرق يرجع إلى دوران الأرض حول........
 - 2. دوران الأرض حول نفسها أمام الشمس هي الدورة
 - 3. تنحرف الرياح اتجاها في نصف الكرة الشمالي
 - 4. الجاذبية على اقل من الجاذبية على الأرض

(الشمس – <u>ن فسما</u> – القمر – الشمس والقمر)

(السنوية - <u>اليومية</u> - الفصلية - الأسبوعية)

(بمين – يسار – غرب – جنوب)

(المشترى -الشمس- <u>القمر</u> - زحل)





الدرس الثالث : فصول السنة

ولید نصری ۱۲۲۸۰۸۶۱۱۰

علامة (×) أمام العبارة الخطأ : مع تصحيح الخطا .) أهام العبارة الصحيحة و	لسؤال الأول : ضع علامة (
/ \ /2 All ll :ll . \	*** ** * ***	and the safeth of 1

(\times) (\times)

 \checkmark 2. تتنوع الحرارة ويتنوع المناخ نتيجة الدورة السنوية للأرض 2

 (\checkmark) 3. تتعامد الشمس على دائرة الاستواء مرتين في العام

4. يتميز فصل الخريف بقصر طول النهار وطول الليل (×) (تساوي الليل والنهار) (×)

5. عندما يكون الربيع في نصف الكرة الشمالي يكون خريف في نصف الكرة الجنوبي

<u>السؤال الثاني : بم تفسر</u>

الأشعة العمودية اشد حرارة من المائلة

• الأشعة العمودية تحترق مسافة قصيرة من الغلاف الجوي للأرض * تفقد جزء قليل من حرارتها

• تغطى مساحة صغيرة من الأرض * تتركز الحرارة على هذا الجزء فيكون اشد حرارة

• الأشعة المائلة تخترق مسافة طويلة من الغلاف الجوى للأرض * تفقد جزء كبير من حرارتها

• تغطى مساحة كبيرة من الأرض * تتوزع الحرارة على هذه المساحة فتكون اقل حرارة

2. تعاقب فصول السنة الأربعة في أوقات محددة من كل عام

• بسبب دوران الأرض حول الشمس كل 365 وربع يوما تسمى الدورة السنوية

• بسبب ثبات ميل محور الأرض

3. اختلاف درجة الحرارة في الفصول الأربعة

• بسبب اختلاف زاوية سقوط أشعة الشمس على دوائر العرض

درجة الحرارة ترتفع اذا كانت الأشعة عمودية

4. تفقد الأشعة العمودية جزءا قليلا من حرارتما

• لأنها تخترق مسافة قصيرة من الغلاف الجوي للأرض

اعتدال الدرارة في نصفي الكرة الأرضية في 21 مارس و 23 سبتمبر (قطى الربيع والخريف)

• بسبب تعامد الشمس على دائرة الاستواء

ارتفاع المرارة في نصفي الكرة الشمالي في 21 يونيه

• بسبب تعامد الشمس على مدار السرطان

7. انخفاض درجات الحرارة بداية من يوم 21 ديسمبر في نصف الكرة الشمالي

• بسبب تعامد الشمس على مدار الجدى

8. تفقد الأشعة المائلة جزءا كبيراً من حرارتما

• لأنها تخترق مسافة طويلة من الغلاف الجوي للأرض

اختلاف درجة الحرارة على سطم الأرض من مكان لأخر

• بسبب الشكل الكروي للأرض ادى الى:

• اختلاف زاوية سقوط اشبعه الشمس من منطقة لأخرى

تكون عمودية شديدة الحراة في منطقة اخرى

لفحة / 1



10. حدوق الشتاء في نصف الكرة الجنوبي

• بسبب تعامد الشمس على مدار السرطان في نصف الكرة الشمالي يوم 21 يونيه

11. تسمية فصلى الربيع والخريف بالاعتدالين

* اعتدال درجات الحرارة

• بسبب تساوى طول الليل والنهار

12. انخفاض الحرارة بشكل دائم عند القطبين

بسبب شدة ميل اشعة الشمس عند القطبين نتيجة الشكل الكروي للأرض

<u>السؤال الثالث : ماذا يحدث اذا</u>

كانت الأرض لا تعور حول الشمس

* عدم تنوع المناخ *عدم تنوع مظاهر الحياه

- عدم حدوث ظاهرة تعاقب الفصول الأربعة
- يكون (صيف دائم) في نصف الكرة الأرضية المواجه للشمس
- يكون (شتاء دائم) في نصف الكرة الأرضية الغير مواجهه للشمس

2. لم يكن محور الأرض مائلا أثناء دورانها

- كانت أشعة الشمس (عمودية) فقط عند دائرة الاستواء *كانت أشعة الشمس (مائلة) على بقية أجزاء الأرض
 - ثبات حالة المناخ وعدم حدوث الفصول الأربعة

3. لم يكن معور الأرض ثابت الميل في اتجاه واحد أثناء الدوران

- كانت جاءت فصول السنة الأربعة بغير ترتبيها
- يمكن تكرار فصل الشتاء مثلا أو الصيف اكثر من مرة في السنة الواحدة

<u>السؤال الرابع : اكمل الجمل التالية</u>

- 1. تتنوع المحاصيل الزراعية نتيجة تنوع المناف
- تنخفض درجات الحرارة في نصف الكرة الجنوبي عندما تتعامد الشمس على مدار السرطان
- 3. يعد شهر أبريل من شهور فصل <u>الربيع</u> في النصف الشمالي للكرة الأرضية ومن شهور فص<u>ل الغريف</u> في النصف الجنوبي

السؤال الخامس : اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين

- - (<u>الصيف</u> الخريف الشتاء الربيع)

2. يطول النهار ويقصر الليل في فصل

(الصيف – الخريف – <u>الشتاء</u> – الربيع)

3. تنشط الرياح وتسقط الأمطار خلال فصل3

(الصيف – الخريف – <u>الشتاء</u> – الربيع)

4. يقصر النهار ويطول الليل في فصل

(الصيف – <u>الغرية</u> – الشتاء – الربيع)

- 5. تتساقط أوراق الشجر في فصل
- 6. دوران الأرض حول الشمس مرة كل 365 يوم وربع تسمى الدورة (اليومية <u>السنوية</u> الأسبوعية)
- 7. تعتدل درجة الحرارة وتنبت أوراق الأشجار في فصل (الصيف الخريف الشتاء <u>الربيع</u>)





ولید نصری ۱۲۲۸۰۸۲۱۸۰

<u>السؤال السابع : ما النتائج المترتبة على كل مما يأتي :</u>

- 1. اختلاف سقوط اشعة الشمس على سطم الارض
- ادى الى اختلاف درجات الحرارة على سطح الارض
 - 2. حدوث الفصول الأربعة

*تنوع الحياه بشكل عام

* تنوع المناخ والمحاصيل الزراعية

- *تنوع المحاصيل الزراعية
- ادى الى تنوع المناخ
 - 3. مبل محور الأرض
- حدوث الفصول الأربعة
- اختلاف زاوية سقوط أشعة الشمس على سطح الكرة الأرضية
- (دوران الأرض حول الشمس)
- الدورة السنوية للأرض

- * الصيف * الخريف)
- - حدوث الفصول الأربعة وتعاقبها كل سنة (الشتاء * الربيع
- * اختلاف طول ساعات الليل والنهار

اختلاف درجات الحرارة في كل فصل

* تنوع المحاصيل الزراعية

- 5. اختلاف درجات المرارة على سطم الكرة الأرضية
 - تنوع المناخ

- تعامد الشمس على مدار الجدى فى 21 ديسمبر
- * حدوث فصل الشتاء في نصف الكرة الشمالي
- حدوث فصل الصيف في نص الكرة الجنوبي
- * حدوث فصل الربيع في نصف الكرة الشمالي
- تعامد الشمس في 21 مارس على الدائرة الاستوائية
- حدوث فصل الخريف في نصف الكرة الجنوبي
- * حدوث فصل الشتاء في نص الكرة الجنوبي
- 3. تعامد الشمس على مدار السرطان في يوم 21 يونيه حدوث فصل الصيف في نصف الكرة الشمالي
- وث فصل الربيع في نصف الكرة الجنوبي
- 9. تتعامد الشمس على دائرة الاستواء في 23 سبتمبر
- حدوث فصل الخريف في نصف الكرة الشمالي

السؤال الثامن : قارن بين الأشعة العمودية والأشعة المائلة :

الأشعة المائلة	الأشعة العمودية	أوجه المقارنة
• تخترق مسافة طويلة من الغلاف الجوي للأرض	• تخترق مسافة قصيرة من الغلاف الجوي للأرض	الاختراق
• تفقد جزء كبير من حرارتها	• تفقد جزء قليل من حرارتها	
• تغطى مساحة واسعة من سطح الأرض	• تغطى مساحة صغيرة من سطح الأرض	التغطية
• تتوزع الحرارة على تلك المساحة	• تتركز الحرارة على تلك المساحة (تكون اشد حرارة)	
• (تكون اقل حرارة)		

نصف الكرة الشمالي ونصف الكرة الجنوبي عندما تتعامد الشمس على مدار الجدى من حيث (الفصل المناخي – طول الليل والنمار)

نصف الكرة الجنوبي	نصف الكرة الشمالي	أوجه المقارنة
• فصل الصيف	• فصل الشتاء	الفصل المناخي
• يطول النهار ويقصر الليل	• يقصر النهار ويطول الليل	طول الليل والنـمار

قارن بين الدورة اليومية والدورة السنوية للأرض

الدورة السنوية	الدورة اليوهية	أوجه المقارنة
• دوران الأرض حول الشمس	• دوران الأرض حول نفسها (محورها) أمام الشمس	التعريف
• الدوران من الغرب إلى الشرق	• الدوران من الغرب إلى الشرق	الاتجاه
 مرة كل 365 وربع يوم 	• مرة كل 24 ساعة	الفترة
 تعاقب الفصول الأربعة 	• تعاقب الليل والنهار * الشروق والغروب	النتيجة
	 انحراف الأجسام الساقطة * انحراف الرياح 	

السؤال التاسع : صوب ما تحته خط :

1. يعتبر مدار السرطان دائرة العرض التي تتعامد عليها أشعة الشمس في فصل الربيع والخريف (دائرة الاستواء)

2. تدور الأرض حول <u>معورها</u> مرة كل عام .2

3. تتعامد الشمس على مدار السرطان في 21 ديسمبر في فصل الشتاء

4. يبدأ فصل <u>الشتاء</u> في مصر في كل عام يوم 21 مارس

5. يأتي فصل الصيف بعد فصل <u>الغرية</u>

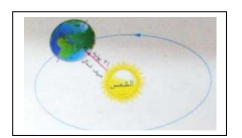
<u>السؤال العاشر</u>

- ما العلاقة بين زاوية سقوط اشعة الشمس وحدوث الفصول الاربعة
 - زاوية سقوط اشعة الشمس تؤثر على درجات الحرارة
- مع دوران الارض حول الشمس تختلف زاوية سقوط الاشعة وتحدث الفصول الاربعة

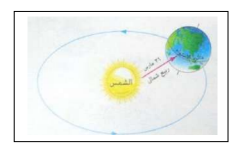




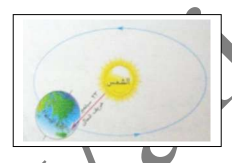
2. يكون فصل **الشتاء** في نصف الكرة الشمالي وفصل **الصيف** في النصف الجنوبي



- 1. تتعامد الشمس على مدار <u>السرطان</u> في 21 يونيه
- 2. يكون فصل الصيف في نصف الكرة الشمالي وفصل الشتاء في النصف الجنوبي



- 1. تتعامد الشمس على دائرة الاستواء في 21 مارس
- يكون فصل الربيع في نصف الكرة الشمالي وفصل الفريف في النصف الجنوبي



- 1. تتعامد الشمس على دائرة الاستواء في 23 سبتمبر
- يكون فصل الغريف في نصف الكرة الشمالي وفصل الربيع في النصف الجنوبي



الوحدة الثالثة (اليابس والماء) الدرس الأول (نشأة اليابس والماء)

 (\checkmark)

1 15/1	4 11/1	مری	وييد ، بـارة الفطأ : مع تصحيح الفطا .	سؤال الأول : ضع علامة (_ √ _) أمام العبارة الصديدة وعلامة (×) أمام الع
(✓)		 مر تكوين اليابس والماء بعدة مراحل حتى وصل للشكل الحالي
(×)	(لوراسيا و وجندوانا)	2. كان بحر تتثس يفصل بين كتلتي بنجايا وجندوانا
(✓)		3. يشغل اليابس 29.3 من مساحة سطح الأرض
(×)	(الشمالي)	4. يقع معظم اليابس في نصف الكرة الجنوبي
(✓)		5. مساحة اليابس في نصف الكرة الشرقي اكبر منه في نصف الكرة الغربي
(✓)		6. نصف الكرة الغربي يضم كل قارة أمريكا الجنوبية وأمريكا الشمالية
`	✓	,		7. تعد قارة إفريقيا ثاني قارات العالم من حيث المساحة
(×)	(الماء اكبر من اليابس)	8. يشغل اليابس مساحة اكبر من الماء على سطح الأرض
(✓)		9. تمر دائرة الاستواء بقارات إفريقيا - أسيا - أمريكا الجنوبية
(×)	(الجنوبي)	10. قارة أنتار كتيكا تقع بأكملها في النصف الشمالي من الكرة الأرضية
(×)	(البحر الأحمر)	11. من البحار الداخلية بحر الصلن ويتصل بالمحيط بفتحة ضيقة
(×)	(بحر العين)	12. من البحار الخارجية البحر الأحمر
(×)	(المياه المالحة)	13. تتمثل المياه العذبة في المحيطات والبحار والبحيرات
(✓)		14. اكبر المحيطات هو المحيط الهادي ومساحته 166 مليون كم مربع
(×)	(الشرقي)	15. قارة أستراليا احدى قارات نصف الكرة الغربي

- قارة أستراليا احدى قارات نصف الكرة الغربي .15
- قارة أمريكا الشمالية ثالث قارات العالم مساحة .16
 - كان بحر تثس يصل بين الماء شرقا وغربا .17
- تقترب قارة افريقيا من قارة اوروبا من جهة الشمال .18
- يتشابه البحر المتوسط والبحر الاحمر باتصالهم بالمحيطات .19

السؤال الثانى : بم تفسر

- 1. أهمية اليابس
- اليابس هو الميدان الرئيسي لنشاط الإنسان ومصدر منتجاته الحيوانية والزراعية و المعدني
 - (أهمية المياه المالحة على سطم الأرض) 2. أهمية الماء
 - الماء هو سر الحياة
 - يحتوى على الكثير من الثروات (اسماك أملاح أصداف لؤلؤ إسفنج)
- 3. تكوين اليابس والماء حسب نظرية زحزحة القارات (نظرية فيجنر) (تكون القارات بشكلما الحالى)
 - كان اليابس كتلة واحدة اطلق عليها قارة (بنجايا)
 - تصدعت قارة (بنجایا) وانقسمت إلى كتلتین یفصل بینهم بحر تتنس
 - تصدعت الكتلتان (جندوانا لوراسيا) ثم انقسمت إلى عدة كتل
- أخذت هذه الكتل في النمو والاتساع والتباعد التدريجي حتى وصلت إلى ما هي عليه من قارات ومحيطات



4. اختلاف نشاط السكان ومظاهر حياتهم من مكان لاخر

• بسبب التوزيع الحالي لليابس والماء

السؤال الثالث : هاذا يحدث اذا

أن توزيع اليابس والماء متعادلا بين نصفى الكرة الأرضية

عدم وجود اختلاف في التضاريس والمناخ على سطح الأرض *عدم تنوع خصائص النبات والحيوان

عدم اختلاف توزيع السكان على سطح الأرض *عدم اختلاف نشاط السكان ومظاهر حياتهم

2. كانت مساحة المياه العذبة اكبر من مساحة المياه المالحة

أصحبت مساحة الأنهار اكبر من البحار والمحيطات
 * لا نحتاج إلى ترشيد المياه العذبة

قلة الثروات المائية مثل (الأسماك - الأملاح - الأصداف - اللؤلؤ - الإسفنج)

3. كانت مساحة اليابس اكبر من مساحة الماء على سطم الأرض

• اختلاف توزيع تضاريس العالم * زيادة نسبه الصحارى * قلة الثروة الحيوانية

4. كانت مياه البحار والمحيطات مياه عذبة

قلة سقوط الامطار

لا نحتاج إلى ترشيد المياه العذبة * قلة الثروات المائية مثل (الأسماك – الأملاح – الأصداف – اللؤلؤ –....)

تغيير صفات المياه ويصبح مثل الترع ويضر الإنسان

أ. ظل العالم كتلة واحدة ولم تنكسر ولم تنفصل

عدم تكوين القارات والبحار والمحيطات

تشابهت الاقاليم المناخية

* اصبح اليابس شديد الاتساع

* عدم تنوع المناخ والنبات والحيوان

السؤال الرابع : ما النتائج المترتبة على كل مما يأتي :

1. موقع قارة إفريقيا الفلكي

• أدى إلى مرور دوائر العرض الرئيسية بها وهي (دائرة الاستواء - مدار السرطان - مدار الجدى)

2. اختلاف توزيع المالي لليابس والماء

• ترتيب عليه اختلاف التضاريس واختلاف الأقاليم المناخية مما أدى إلى:

• تنوع خصائص النبات والحيوان * اختلاف توزيع السكان على سطح الأرض

اختلاف نشاط السكان ومظاهر حياتهم

3. تعرض كتلة بنجايا للتصدع والانكسار (أدت إلى انقسام الكتلة إلى)

لوراسيا (في الشمال)
 * جندوانا (في الجنوب)
 * يفصل بينهم بحر تشي

تھیا مصر

<u>السؤال الخامس : اكتب ما تشير اليه العبارات التالية :</u>

(زحزحة القارات)	 نظرية للعالم الألماني فيجنر تفسر تكوين اليابس والماء
(جندوانا)	 اسم اطلق على الكتلة الجنوبية من اليابس في المرحلة الثانية في نظيرة فيجنر
(المحيطات)	3. هي مساحة واسعة من الماء المالح (ذات أعماق كبيرة)
(البحار)	4. مساحة من الماء المالح اصغر من المحيط
(البحيرات المالحة)	5. هي مساحة صغيرة من الماء المالح يحيط بها اليابس من جميع الجهات
(بحار خارجية)	6. هي مساحة من الماء المالح اصغر من مساحة المحيط تتصل بالمحيط عن طريق (فتحة واسعة)
(بحار داخلية)	7. هي مساحة من الماء المالح اصغر من مساحة المحيط تتصل بالمحيط عن طريق (فتحة ضيقة)
(بحار مغلقة)	8. هي مساحة من الماء المالح يحيط بها اليابس ليس لها تصال بالمسطحات المائية
(الأنـمار)	9. مجار مائية عذبة (تكونت نتيجة الأمطار)
(البحيرات العذبة)	10. هي مساحة صغيرة من الماء العذب يحيط بها اليابس
(اليابس)	11. الأجزاء المرتفعة عن مستوى سطح البحر التي لم يغمرها الماء
(الميله)	12. الأجزاء المنخفضة عن مستوى سطح الأرض وتغمرها المياه
(الآبار والعيون)	13. مصدر مياه عذبة تستخرج من باطن الأرض
(الجزيرة)	14. مساحة صغيرة من اليابس تحيط بها المياه من جميع الجهات

<u>السؤال السادس : اكمل الجمل التالية</u>

- اكبر القارات مساحة قارة أسبيا واصغرها قارة أستراليا
- 2. تأتى قارة أمريكا الجنوبية في المركز <u>الرابع</u> من حيث المساحة بين القارات
 - 3. يمر مدار السرطان بقارات إفريقيا واسيا وأمريكا الشمالية
 - 4. يمر مدار الجدى بقارات أستراليا و أفريقيا وأمريكا الجنوبية
 - 5. يغطى الماء نسبة $\frac{70.7}{}$ من مساحة سطح الأرض
 - 6. نصف الكرة الأرضية الشرقي يضم كل قارات أسبا و أستراليا
- 7. يوجد نهرا **مجلة والفرات** في العراق بينما يوجد نهر النبيل في مصر والسودان
 - 8. تعتبر بحيرات مصر الشمالية من البحيرات **المالمة**

السؤال السابع : اختر الإجابة الصحيحة هما بين القوسين :

، تسمى (ب <u>نجابا</u> – لوراسيا – جندوانا – تتنس)	 أن اليابس في المرحلة الأولى لتكوين الأرض كتلة واحدة
(أوروبـا - أستراليا - أمريكا الجنوبية - أنتاركتيكا)	2. ثاني اصغر قارات العالم مساحة قارة
(الشرقي - الغربي - الشمالي - الجنوبي)	3. معظم الماء يقع في نصف الكرة الأرضية
(البحر الأحمر - بحر الصين - بعر قزويين)	4. من البحار المغلقة4
(إفريقيا - أمريكا الحنوبية - أمريكا الشمالية)	5. توحد البحيرات العظمي في قارة

الصفحة 24

(دائرة الاستواء - مدار السرطان - مدار الجدى - الدائرة القطبية) 6. يمر بجنوب أمريكا الشمالية...... 7. يطل الساحل الغربي لأفريقيا والساحل الشرقي لأمريكا الجنوبية على المحيط .. (الهادي – الهندي – الأطلنطي – القطبي) 8. تقع قارة بأكملها في نصف الكرة الجنوبي (<u>أستراليا</u> – أمريكا الجنوبية – أمريكا الشمالية) 9. ثاني محيطات العالم من حيث المساحة 86.5 مليون كم مربع المحيط (الهادى – $\frac{18}{1}$ طلنطي – الهندى) (القطبي الشمالي - الأطلنطي - الهندي) 10. إصغر المحيطات هو (**شمال**– جنوب – شرق – غرب) 11. كانت كتلة لوراسيا تقع فيبحر تش 12. كانت كتلة جندوايا تقع فيبحر تثس (شمال - جنوب - شرق - غرب) (أوروبا – أستراليا – أمريكا الجنوبية – أنتاركتيكا) 13 القارة الوحيدة التي تحاط بمحيط واحد هي..... (أوروبا - أستراليا - افريقيا - أنتار كتيكا) 14. من القارات التي لايمر بها خط جرينتش

<u>السؤال الثامن : صوب ما تحته خط:</u>

- 1. عرفت الكتلة الشمالية من كتلة بنجايا باسم وندوانا
 - مر تشكيل يابس الأرض بأربع مراحل
 - 3. تمتد قارة أنتار كتيكا حول القطب الشمالي

(لوارسيا)

(ثلاث)

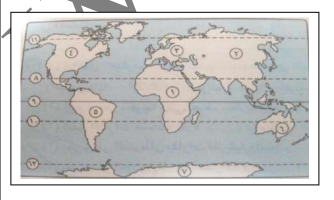
(القطب الجنوبي)

السوال التاسع : دلل

- توزيع اليابس والماء غير متعادل في نصفى الكرة الارضية
 - معظم اليابس يقع في نصف الكرة الشمالي
 - معظم الماء يقع في نصف الكرة الجنوبي
- مساحة اليابس في نصف الكرة الشرقي اكبر من مساحة اليابس في نصف الكرة الغربي
 - 2. تنوع اشكال السطم على اليابس
 - حيث يوجد الجبال والهضاب والتلال والسهول
 - 3. زادت مساحة اليابس في المرحلة الثالثة طبقا لنظرية فيجنر
 - تصدعت الكتلتان (جندوانا لوراسيا) ثم انقسمت إلى عدة كتل
- أخذت هذه الكتل في النمو والاتساع والتباعد التدريجي حتى وصلت إلى ما هي عليه من قارات ومحيطات

السؤال العاشر: اكتب ها تدل عليه الأرقام التالية :

- 1. قارة إفريقيا 2. قارة أسيا 3. قارة أوروبا
- 4. قارة أمريكا الشمالية 5. قارة أمريكا الجنوبية
- 6. قارة أستراليا 7. القارة القطبية الجنوبية
 - 8. مدار السرطان 9. دائرة الاستواء
- 10. مدار الجدى 11. الدائرة القطبية الشمالية
 - 12. الدائرة القطبية الجنوبية



2. المحيط الأطلنطي

المحيط الهندي

4. المحيط الهادي

3. المحيط القطبي الشمالي

6. البحر الأحمر (داخلي)

المحيط المتجمد الجنوبي

8. بحر قزوين (مغلق)

7. بحر الصين (خارجي)



لسؤال الحادي عشرها تقييهك لعدق العبارات التالية

- 1. الفواصل الحالية بين القارات في معظمها محيطات
 - العبارة صادقة
- المحيط الأطلنطي يفصل بين الأمير كتين وافريقيا واوروبا
 - المحيط الهادي يفصل اسيا واستراليا عن الأمير كتين
 - المحيط الهندي يفصل افريقها واسياعن استراكيا





الدرس الثاني (مظاهر سطم الأرض و عوامل تشكيل سطم الأرض)

1777

ولید نصری ۲۲٦۰۸٤٦۱۸		
	بارة الخطأ : مع تصحيح الخطأ .	سؤال الأول : ضع علامة (_ √ _) أهام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أهام العا
(×)	(السمول الفيضية)	1. تعد سهول وادى النيل من السهول الساحلية
(✓)		2. الزلازل والبراكين من العوامل الباطنية السريعة التي شكلت سطح الأرض
(✓)		 هضه أثيوبيا وهضبة اليمن من الهضاب البركانية
(×)	(بفعل البراكين)	4. تكون جبل كينيا بفعل الالتواءات والانكسارات
(✓)	•	 تكون المياه الجارية (الأنهار) بعض الظاهرات التضاريسية مثل الدلتاوات
(×)	(التعرية الموائية –(الريام)	6. الكثبان الرملية احد مظاهر التعرية المائية
(×)	الحوضية (البحيرات الجليدية)	7. يؤدى الجليد إلى ظهور العديد من الأشكال التضاريسية مثل المنخفضات
(✓)		8. تمتد جبال الألب في قارة أوروبا
(×)	(السمول والمضاب)	9. يعتبر ارتفاع 500 متر حد فاصل بين السهول والجبال
(🗸)		10. تعتبر الاودية فواصل بين الجبال مع بعضها البعض
		<u>سؤال الثاني : اكمل الجمل التالية :</u>
		1. تعد الالتواءات والانكسارات من العوامل الباطنية <u>البطيئة</u>
		 الرياح والجليد من العوامل الفارجية لتشكيل سطح الأرض
		سؤال الثاني : اختر الإجابة الصحيحة هما بين القوسين
<u>لتعرية المائية</u>)	ِل - البراكين - الحركات البطيئة - <u>اا</u>	 كل مما يأتي من عوامل تشكيل سطح الأرض الباطنية ما عدا (الزلاز
با — <u>كل ما سبق</u>)	أبو زعبل حجزر هاواي – جبل كين	2. من الظواهر التضاريسية الناتجة عن البراكين (تلال
الزلازل - البراكين)	ة المائية <u>— التعرية الموائية</u> —	 تعد المنخفضات من الظواهر التضاريسية الناتجة عن (التعريف
لعوامل الخارجية)	كين – <u>الالتواءات والانكسارات –</u> ا	 4. تكونت القارات والسلاسل الجبلية العملاقة بفعل (الزلازل – البرا ً
اليا – أوروبا)	- <u>أفريقيا</u> - أستر	5. تقع هضبة أثيوبيا في قارة
		 6. من الأشكال التضاريسية التي تحدثها البراكين على سطح الأرض (الجبال
الأودية)	. – الأحواض – السهول -	 من امثله المرتفعات على سطح الأرض
- <u>المرتفعات</u>)	ية – المنخفضات – الواحات	 الأودي الأجزاء التي تعلو فوق مستوى سطح البحر بـ
با - الانديز)	<u>1</u> - البحر الأحمر - الهيمالاي	9. من اهم الجبال المخروطية البركانية في إفريقيا جبل (كين
لمياه <u>– الريام</u>)	ية (الجليد – البراكين – ا	10. $$ من العوامل الخارجية التي تشكل سطح الأرض في المناطق الصحراو
البرانس)	ز_ – الألب – الهيمالايا –	11. تقع جبالفي قارة أمريكا الجنوبية (الاندي
(;111	: - الألب - المرمالات ا	12 تقع حمال في قارة أسيا (الاندر

(البحر الأحمر - الألب - الهيمالايا - البرانس)

تقع جبالفي مصر في قارة أفريقيا

.13



السؤال الثالث : دلل على كل من الجمل التالية :

1. تؤثر الزلازل في تكوين سطم الأرض

- * انخفاض بعض الأجزاء فتغمرها المياه
- تسبب الزلازل في تصدع القشرة الأرضية وتشققها
- ترتفع بعض الأجزاء التي كانت تغمرها المياه وتنحسر عنها المياه
 - 2. تؤثر البراكين في تكوين سطم الأرض
- حيث تبرد وتتجمد المواد المنصهرة الخارجة من فوهه البراكين فتنشا عنها
- * الهضاب البركانية مثل (هضبة اليمن وأثيوبيا)
- الحَمَالِ المخروطية مثل (جبل كينيا)
- * التلال البركانية (تلال أبو زعبل في مصر)
- الجزر البركانية (جزر هاواي)
- تؤثر المركات الباطنية البطيئة في تشكيل سطم الأرض
- تؤثر الالتواءات والانكسارات في تكوين (القارات السلاسل الجبلية العملاقة)

<u>السؤال الرابع : ما النتائج المترتبة على كل مما يأتي :</u>

- ملائمة السمول للنشاط البشرى
- ادى الى ارتفاع الكثافة السكانية في السهول
 - 2. الحركات البطيئة بالنسبة لسطم الارض
- ادى الى تكوين القارات والسلاسل الجبلية العملاقة
 - مثل جبال الانديز
 - 3. الحركات الباطنية
- الحركات السريعة أدت إلى حدوث الزلازل و البراكين (تكوين الحيال والهضاب البركانية)
- الحركات البطيئة أدت إلى تشكيل سطح الأرض فتكونت (القارات السلاسل الجبلية العملاقة)
 - 4. حدوث الزلازل
 - انخفاض بعض أجزاء من سطح الأرض (يغمرها الماء)
 - ارتفاع بعض أجزاء من سطح الأرض كانت تغطيها المياه (تنحسر عنها المياه)
 - 5. حدوث البراكين
 - حيث تبرد وتتجمد المواد المنصهرة الخارجة من فوهه البركان وينشأ عنها
- * الجبال المخروطية * الهضاب البركانية * التلال البركانية
- الجزر البركانية
- 6. نشاط الالتواءات والانكسارات في تشكيل سطم الأرض
- أدت إلى تشكيل سطح الأرض فتكونت (القارات السلاسل الجبلية العملاقة)
 - 7. تأثير الريام في تشكيل سطم الأرض
 - حيث تؤدى الرياح إلى تكوين الظاهرات التضاريسية مثل
 - الكثبان الرملية * المنخفضات
 - 8. التعرية المائية بالنسبة لتشكيل سطم الأرض
- ترتيب عليها ظهور العديد من الأشكال التضاريسية مثل (السهول الفيضية دلتاوات الأنهار)



9. التعرية الموائية بالنسبة لتشكيل سطم الأرض

• ترتيب عليها ظهور العديد من الأشكال التضاريسية مثل (الكثبان الرملية - المنخفضات)

10. التعرية الجليدية بالنسبة لتشكيل سطم الأرض

• ترتيب عليها ظهور العديد من الأشكال التضاريسية مثل (البحيرات الجليدية)

<u>السؤال الخامس : اكتب ما تشير اليه العبارات التالية </u>

(الجبال)	1. كتلة ضخمة من سطح الأرض مرتفعة ومنحدرة الجانبين ولا يقل ارتفاعها عن 1000 متر
(التلال)	2. ارض مرتفعة عن سطح الأرض تشبه الجبال ولكنها اقل ارتفاعا منها

2. ارض مرتفعة عن سطح الأرض تشبه الجبال ولكنها اقل ارتفاعا منها

3. أراضي مرتفعة عما يحاورها وسطحها مستوى أو شبه مستوى و يزيد ارتفاعها عن 500 متر (المضاب)

4. هزات متاليه سريعة تحدث في أجزاء معينه من القشرة الأرضية (الزلازل)

5. فتحة في قشرة الأرض يندفع منها وقت الثوران مواد منصهرة وأبخرة وغازات ورماد (البراكين)

6. الالتواءات والانكسارات التي كونت القارات والسلاسل الجبيلية (الحركات البطيئة)

7. سهول كونتها مياه الأنهار من خلال نحت الصخور ونقلها وترسيبها (السمول الفيضية)

8. من اهم الظاهرات التي تشكل سطح الأرض في المناطق الصحراوية (الهنخفضات)

9. أراضي مستوية أو شبه مستوية و لا يزيد ارتفاعها عن 500 متر (السمول)

السؤال السادس : أمامك مجموعة من أشكال السطم اذكر العوامل الطبيعية إلى ساهمت في تشكيلما

الغامل	شكل السطم	العامل	شكل السطم
التعرية الموائية	المنخفضات	البراكين	جبل کینیا
البراكين	هضبة اليمن	البراكين	جزر هاواي
البراكين	تلال أبو زعبُل	الالتواءات والانكسارات	القارات
التعرية الجليدية	البحيرات الجليدية	التعرية الهائية	دلتاوات الأنهار

<u>السؤال السابع : بم تفسر</u>

أهمية تضاريس سطم الأرض

- تؤثر في تنوع المناخ والحيوان والنبات
- تؤثر في النشاط البشري (المناطق السهلية اكثر ملائمة للنشاط البشري عن الجبال)
 - لذلك ترتفع الكثافة السكانية في السهول وتقل في المرتفعات

2. تكون هضبة أثيوبيا

- بسبب حدوث البراكين
- 3. تكوين السمول الفيضية ودلتاوات الأنمار
 - بسبب حدوث التعرية المائية



4. تؤثر المياه في تشكيل سطم الأرض

- حيث تؤدى المياه لظهور العديد من الأشكال التضاريسية مثل
 - * دلتاوات الأنهار
- السهول الفيضية

تعد الريام اهم عوامل تشكيل سطم الارض في المناطق الصحراوية

- لان الرياح تقوم بنحت الصخور ثم نقل المفتتات ثن ارسابها في مناطق اخرى
- * المنخفضات

- ينتج عنها الكثبان الرملية
- 6. تكوين الهنففضات بالصمراء
 - بسبب التعرية الهوائية

7. تكوين القارات والسلاسل الجبلية العملاقة

- بسبب الحركات الالتوائية والانكسارية
 - 8. يؤثر الجليد في تشكيل سطم الأرض
- حيث يؤدى إلى تكوين بعض الظاهرات التضاريسية مثل البحيرات الجليدية
 - 9. تكون البحيرات الجليدية
- 10. بسبب التعرية الجليدية (تراكم الثلوج عام بعد الأخو) * يتكون غطاء كبير من الجليد
 - 11. ترتفع الكثافة السكانية في مناطق السمول

- * لأنها غنية بالموارد الاقتصادية
- لأن السهول اكثر ملائمة للنشاط البشري عن الجبال
- 12. تعد الريام اهم عوامل تشكيل سطم الأرض في المناطق الصحراوية
- * إرساب المفتتات في مناطق أخرى
- لان الرياح تقوم بنحت الصخور ونقل المفتتات من مكانها
- تكوين العديد من الظواهر التضاريسية مثل (الكثبان الرملية) (المنخفضات)

السؤال الثاهن: ها الفرق بين (المرتفعات والمنخفضات)

الهنخفضات	الهرتفعات
هي الأجزاء التي تنخفض انخفاضا واضحاعن الجهات المحيطة بها	هي الأجزاء التي تعلو فوق مستوى سطح البحر

(السمول والأودية)

الأودية	السمول
• ارض منخفضة وضيقة	• ارض مستوية او شبه مستوية
• تحف بها المرتفعات على جانبيها	 لا يرتفع مستواها عن (500 متر)





<u>السؤال التاسع : ماذا يحدث اذا</u>

- 1. لم تحدث البراكين في العالم (أدى إلى عدم تشكيل تضاريس سطم الأرض مثل)
- * عدم تكوين الجبال المخروطية

• عدم تكوين الجزر البركانية

* عدم تكوين التلال البركانية

• عدم تكوين الهضاب البركانية

- 2. لم تتعرض الأرض للمركات الالتوائية والانكسارية (المركات البطيئة)
 - ◄ عدم تكوين (القارات) (السلاسل الجبلية العملاقة)
 - 3. ذابت الجبال الجليدية عند القطبين
 - سوف يزيد منسوب المياه في البحار والمحيطات
 - اختفاء دلتا الإنهار وبعض الموانئ
 - 4. لم يتعرض سطم الارض للتعرية المائية والموائية
- التعرية المائية (عدم وجود الاشكال التضاريسية ومنها السهول الفيضية و دلتا الانهار
- التعرية الهوائية (عدم وجود الظواهر التضاريسية مثل (الكثبان الرملية والمنخفضات)

السؤال العاشر : قارن بين

العوامل الباطنية والعوامل النارجية التي تشكل سطم الأرض

العوامل الخارجية	العوامل الباطنية
• مصدرها فوق سطح الأرض	• مصدرها باطن الأرض
• تشكل سطح الأرض	• تشكل سطح الأرض
•	 حركات سريعة (براكين – زلازل)
• التعرية الجليدية	 حركات بطيئة (انكسارات – التواءات)

2. ما العلاقة بين التضاريس والنشاط البشري

- تؤثر التضاريس على النشاط البشري
- ارتفاع الكثافة السكانية في السهول لأنها اكثر ملائمة للنشاط البشري
 - خاصة اذا كانت غنية بالموارد الاقتصادية
 - الجبال اقل في الكثافة السكانية



قارن بين الجبال والمضاب من حيث (المفموم – مثالا لما)

المضاب	الجبال	أوجه المقارنة
• ارض مرتفعة عما يجاورها	• ارض مرتفعة من سطح الأرض شديدة الانحدار	المفموم
 يزيد ارتفاعها عن (500 متر) جوانبها شديدة الانحدار 	 لا يقل ارتفاعها عن (1000) متر 	
 سطحها مستوی أو شبه مستوی 	 لها قمة أو عدة قمم (سلاسل جبلية) 	
 هضبة أثيوبيا (قارة أفريقيا) 	• جبال البحر الأحمر (مصر)	الهثال

الزلازل والبراكين من حيث (المفموم – تأثيرها في تشكيل سطم الأرض)

والبراكين	الزلازل	أوجه المقارنة
 فتحات في قشرة الأرض (تندفع منها المواد من باطن الأرض إلى السطح) 	 هزات متتالية سريعة تحدث في أجزاء معينه من القشرة الأرضية 	المفهوم
• المواد هي (مواد منصهرة - ابخره - غازات - رماد)	 يوجد هزات قوية مدمرة – هزات ضعيفة غير محسوسة 	
• تكوين الجزر البركانية	 تصدع القشرة الأرضية (ينتج عنها) 	التأثير
• تكوين الجبال المخروطية	 انخفاض بعض الأجزاء من سطح الأرض (تغمرها مياه البحار) 	
• تكوين الهضاب البركانية	 ارتفاع بعض الأجزاء التي كانت تغمرها مياه البحار (تنحسر 	
• تكوين التلال البركانية	عنها المياه)	

اثر المياه واثر الرياح في تشكيل سطم الأرض

اثر الريام	اثر الهياه
• تقوم الرياح في المناطق الصحراوية بنحت الصخور	 يقوم النهر بنحت الصخور * ثم يقوم بنقل مفتتات الصخور
• نقل المفتتات من مكانها * إرساب المفتتات في مناطق أخرى	 ثم يقوم بترسيب هذه المفتتات في أماكن أخرى
• تكوين العديد من الظواهر التضاريسية	• تكوين العديد من الظواهر التضاريسية
دن د الكثبان الرملية) (المنخفضات) • مثل (الكثبان الرملية)	 مثل (السهول الفيضية) – دلتا الأنهار)

وليد نصري (01226084618) الشيتات مرفوعة على صفحة الفيس باسم (وليد نصري) (مذكرات دراسات اجتماعية) (ملخصات دراسات اجتماعية)



الوحدة الأولى (مصر التاريخ) تاريخ مصر عبر العصور القديمة

الدرس الأول (وحدة الشعب)

64 4. 64	
<u>نطأ : هم تصحيح الخطأ .</u>	<u>السؤال الأول : ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارة ال</u>
(✓)	1. من مهام حاكم المدينة أن يرعى المصالح للسكان
(✓)	2. نشأت الأقاليم المستقلة من تجمع القرى والمدن
(الوحدة الثانية) (×)	 تحققت الوحدة الأولى على يد الملك نعرمر (ميناء) عام 3200 ق. م
(✓)	4. سكن المصري القديم الكهوف في العصر الحجري القديم
(العصر الحجري القديم) (×)	 اكتشف الإنسان المصري النار في العصر الحجري الحديث
(العصر الحجري الحديث) (×)	 عرف الإنسان الزراعة في العصر النحاسي
(✓)	7. عندما ظهرت القرى في مصر قديما كان لكل قرية معبودها الخاص
(✓)	8. تميز كل إقليم مستقل بحاكم يرعى شئونه وجيش يحميه وشعار ومعبود خاص به
((أون) هليوبوليس) (×)	9. قامت أول وحدة في مصر عام 4242 ق. م وكانت عاصمتها نخب
م (مدينة منف) (×	10. اتخذ الملك نعرمر (ميناء) مدينة طيبة عاصمة للبلاد في الوحدة الثانية 3200 ق
(✓)	11. كانت أولى خطوات المصريين القدماء نحو تحقيق الوحدة السياسية نشأة القرى
(النحاس) (×	12. استخرج المصري القديم الحديد من شبة جزيرة سيناء
(✓)	13. من القاب الملك مينا (ملك الأرضين – صاحب التاجين – ملك مصر العليا والسفل
	السؤال الثاني بم تفسر :
	السوان الدين بم تنسر. 1.
ات والطبور	 من اجل جمع البذور والثمار والبنات
لى الوادى فى العصر الحجرى الحديث)	
	 بسبب حلول عصر الجفاف في الهضاب
4 6/7	3. أهمية اكتشاف النار
	 استخدم الإنسان المصري القديم النار في طهي الطعام
	4. أهمية معرفة الزراعة للمصري القديم
	 بدأ المصري القديم حياه الاستقرار بجانب الأرض بدل من حياه التنقل
	 إنتاج المحاصيل مثل (القمح – الشعير – الكتان)
	• اقامة المساكن وظهور القرى

* الموقع

* الموارد الطبيعية

5. عوامل ساعدت على قيام المضارة الفرعونية

• نهر النيل

* المناخ

تکیا مصر ولادنص ۱۲۲۸۰۸۶۱۱۰

تحيا مصر

6. ظهور المدن في مصر القديمة

- ظهرت المدن نتيجة اتساع القرى وكثرة عدد سكانها
- حاجة السكان الى نظام يحفظ حقوقهم ويعرفهم واجباتهم

السؤال الثالث : رتب المراحل من الأقدم إلى الأحدث

- نشأت الأقاليم المستقلة ظمور المدن تحقيق الوحدة الأولى نشأة القرى
- نشأة القرى ظهور المدن نشأت الأقاليم المستقلة تحقيق الوحدة الأولى

السؤال الرابع ما النتائج المترتبة على :

- استقرار الإنسان المصري القديم في وادى النيل في العصر الحجري الحديث
- عرف الزراعة فانتج المحاصيل(القمح والشعير والكتان) *اهتم بتربية (الأغنام الماعز الماشية)

* السير نحو التطور الحضاري

- و إقامة المساكن (الأكواخ) و ظهور القرى *صنع النسيج والملابس من الكتان
 - أقام المقابر لدفن الموتى
 - 2. اكتشاف المصري القديم المعادن
 - أدى ذلك إلى صنع أدواته من المعادن
 - 3. عدم استمرار الوحدة الاولى لمصر التي تمت عام 4242 ق.م
 - ادى الى انقسام البلاد الى مملكتين مملكة الشمال ومملكة الجنوب
 - 4. تحقيق الوحدة الثانية على يد الملك نعرمر (مينا) عام 3200 ق. م
 - تأسيس اول اسره فرعونية
 - بداية عصر الاسرات
 - بناء عاصمة موحدة (مدينة منف)

السؤال الخاهس : اكهل الجمل التالية :

- عرف الإنسان <u>الكتابة</u> عام 3350 ق. م
- 2. تسمى العصور السابقة لمعرفة الإنسان الكتابة بعصور ما قبل التاريخ
- شيد المصري القديم مسكنه في العصر النحاسي من <u>الطوب اللبن</u>
 - 4. كان نعرمر (ميناء) قبل الوحدة الثانية حاكما على مدينة طيبة
 - 5. لقب الملك نعرمر بد <u>شعبان</u> الشمال و نسر الجنوب
 - 6. مؤسس الأسرة الأولى الملك نعرمر (مينا)
 - 7. صنع المصري القديم ملابسة من **الكتان**



وليد نصري ۱۲۲۸۰۲۲۱۱۰

مملكة الشمال – الجنوب من حيث (الموقع – العاصمة – لون التاج – الشعار – المعبود)

مهلكة الجنوب	مملكة الشمال	المقارنة
• قامت في الوجه القبلي	 قامت في الوجه البحري 	المكان
• مدينة نخب	• مدينة بوتو	العاصمة
• ابیض	• احمر	لون التاج
• زهرة اللوتس	• نبات البردى	الشعار
• اثنى النسر	• ثعبان الكبرى	المعبود

2. قارن بين العصر العجري القديم والعصر الحجري الحديث من حيث المكان و المسكن والأدوات

العصر الحجري الحديث		العصر المجري القديم	المقارنة
عاش الإنسان حياه الاستقرار بجانب الأرض الزراعية	•	• عاش الإنسان حياة التنقل فوق الهضاب	الهكان
بنى المساكن - ظهور القرى	•	• سكن الكهوف	المسكن
صناعة الأواني الفخارية	•4	 صنع الأدوات من الحجارة 	الأدوات
صناعة النسيج من الكتان	•	• استخدامها في الصيد	
إقامة المقابر لدفن الموتى	•	Y	
عرف الزراعة – تربية الحيوان		• اكتشف النار	الخصائص

<u>السؤال السابع : دلل تاريخيا</u>

<u>السؤال السادس : قار بين :</u>

- 1. يعد العصر النحاسي اكثر عصور ما قبل التاريخ استقرارا
- * استخراج النحاس (من شبه جزيرة سيناء)
- لا نه كان بداية التطور الحضاري
 بني المساكن من الطوب اللبن
- * صنع الأدوات من (المعادن الحجارة الخِشب العاج
- 2. للملك مينا دور تاريخي في المضارة المصرية
- *استطاع تأسيس أول أسرة في تاريخ مصر القديم
- لا نه استطاع توحيد مصر عام 3200 ق . م
- 3. مر تحقيق الوحدة السياسية في مصر قديما بعدة مراحل
 - نشأة القرى بعد نزول المصري القديم الى الوادي
- ظهور المدن نتيجة اتساع القرى واقامة نظام لتعريف الحقوق والواجبات للسكان
 - نشأة الأقاليم المستقلة من تجمع المدن
 - تحقيق الوحدة الاولى عام 4242 ق . م

لصفحة 1



<u>السؤال الثامن ماذا كان يحدث اذا</u>

- 4. لم يحل الجفاف بالمضاب في العصر الحجري الحديث
- ظل الإنسان المصري القديم يعيش حياة التنقل في الهضاب ولم ينزل الى وادى النيل
 - لم يعرف الإنسان المصري القديم الزراعة والاستقرار

(لم يستخرج المصري القديم المعادن (خاصة النحاس)

5. لم يعرف المصري القديم صناعة المعادن

* استمر في صناعة ادواته من الحجارة

- لم يتمكن من صنع أدواته من المعادن
 - لم يسير نحو التطور الحضاري
- فشلت الرحمة الثانية التي تحققت على يم الهلك نعر مر (مينا)
- * عدم قيام الأسرة الاولى

- ظلت البلاد مقسمة إلى مملكة الشمال ومملكة الجنوب
 - عدم بناء مدينة منف

<u>السؤال التاسع ما المقسود</u>

• العضارة هو كل ما ينتجه عقل الإنسان (ماديا – أدبيا)

<u>السؤال العاشر : ما العلاقة بين ن</u>هر النيل والعظارة المعرية القديمة

- استقر الإنسان على ضفاف النيل بعد حياة الترحال والتنقل فوق الهضاب
 - عرف المصري القديم (الزراعة الكتابة المعادن)
- كانت هذه أولى خطوات المصري القديم نحو قيام أول حضارة في تاريخ البشرية

السؤال الحادي عشر: اختر الإجابة الصحيحة مما بين الأقواس:

- (ما قبل الأسرات العتيق الحجرى الحديث)
 - 1. نشأت فيه الأقاليم المستقلة في العصر
- 2. توحدت فيه مصر كلها الشمال والجنوب وشمل الأسرتين الأولى والثانية في العصر..... (ما قبل الأسرات العتيق النحاسي)
 - (ما قبل الأسرات العتيق <u>المجرى المديث</u>)
- 3. أقام المصري القديم المقابر لدفن الموتى في العصر
- 4. عاش فيه الإنسان حياة التنقل فوق الهضاب وجمع البذور والثمار في العصر (ما قبل الأسرات العتيق <u>المهري القديم</u>)
 - ٦٠. على فيه الإسلام حيان المسل فوق الهنفات و جملع البندور والمسار في المنت
- (العتيق النواسي الحجرى القديم)
- 5. ظهرت بعض العبادات مثل تقديس بعض الحيوانات في العصر
- (القمح الشعير الكتان <u>كل ما سبق</u>)
- 6. من المحاصيل التي أنتجها المصري القديم......
- (الماشية الأغنام الماعز كل ما سبق)

7. اهتم المصري القديم بتربية

الشخصيات

الأعمال	الشخصية التاريخية
مؤسس الأسرة الأولى - بني مدينة (منف) اتجه لتوحيد البلاد	الملك نعرمر (مينا)
القابة ملك الأرضين – صاحب التاجين – ملك مصر العليا والسفلي – نسر الجنوب وثعبان الشمال	



الدرس الثاني – عصر بناة الأهرامات (الدولة القديمة)

السؤال الأول : ضع علامة (_ √ _) أهام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أهام العبارة الخطأ : مع تصحيح الخطأ .

(\checkmark)	ي بناء الهرم المدرج بسقارة الوزير ايمحوتب	اشرف علے	.1
(×)	ملك خوفو على نفسه ابن الاله رع (الملك أوسر كاف)	اطلق الد	.2
(✓)	ك سنفرو مصر 24 عاما ومؤسس الأسرة الرابعة واطلق عليه المصريين الملك المحسن المحبوب	حكم المل	.3
(✓)	ر الاضمحلال الأول الأسرات من (10:7)	شمل عصر	.4
(✓)	والقديم من الأسرة الثالثة إلى الأسرة السادسة	يبدأ العص	.5
(✓)	، أسره اهناسيا تأسيس الأسرتين التاسعة والعاشرة وطرد الغزاة	استطاعت	.6

<u>السؤال الثاني : اكول الجول التالية</u>

- 1. انشأ الملك زوسر الهرم المدرج بسقارة
- 2. يعتبر عصر الملك بيبي الثاني عصر انهيار سلطة الحكومة المركزية
- 3. تعرضت مصر خلال عصر الاضمحلال الأول لهجمات خارجية مثل الآسيويين
 - نجح <u>مكام طيبة</u> في إسقاط أسرة العناسيا في مصر

السؤال الثالث : صوب ها تحته خط

ارسل الملك فوفو بعثه إلى بلاد فينقيا لجلب خشب الأرز
 يعد المرم الأكبر أول هرم في التاريخ
 الخامسة الشرة الثالثة ببناء المسلات الضخمة

السؤال الرابع : اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين

فوفو - خفرع - منكاورع) 1. يعد الملك صاحب الهرم الأكبر من عجائب الدنيا السبع (سنفرو (سنفرو - خوفو - <u>خفره</u> - منكاورع) 2. يعد الملك صاحب الهرم الأوسط (سنفرو - خوفو - خفرع - <u>منكاورع</u>) 3. يعد الملك صاحب الهرم الأصغر 4. يعتبر الملك مؤسس الأسرة الفرعونية الثالثة وصاحب الهرم المدرج (سنفرو - خوفو - زوس - اوسر كاف) (<u>سنفرو</u> - خوفو - خفرع - منكاورع) يعتبر مؤسس الأسرة الرابعة وله هرمين في دهشور 6. ينتهي عصر الدولة القديمة بالأسرة - الرابعة - الخامسة - <u>السادسة</u>) (الثالثة 7. بنيت معابد الشمس في عهد الأسرة...... - الرابعة - <u>الخامسة</u> - السادسة) (الثالثة

السؤال الخامس: ما العلاقة بين الأسيويين وعصر الاضمطال الأول

- عصر الاضمحلال (هو حالة من الضعف تسود بعض الدول في فترات تاريخية) بسبب ضعف الحكام والملوك
 - تعرضت مصر نتيجة الضعف للهجمات الخارجية مثل هجمات الآسيويين (احتلال بعض أجزاء من مصر)

تھیا مصر

تحيا مصر

ولید نصری ۱۲۲۸۰۸۶۱۱۰

<u>السؤال السادس : اكتب ها تشير اليه العبارات التالية :</u>

1. احد عجائب الدنيا وبني في عصر الدولة القديمة على مساحة 13 فدان وارتفاعه 146 متر (المرم الأكبر)

تمثال ضخم أقامه الملك خفرع احد ملوك الأسرة الرابعة

3. معابد مكشوفة بناها احد ملوك الأسرة الخامسة (أوسر كاف) في أبي صير (في الجيزة) (معابد الشمس)

4. الفترة التي تلت سقوط الدولة القديمة وشملت الأسرات من السابعة إلى العاشرة

حاله من الضعف تسود في بعض الفترات التاريخية نتيجة ضعف الملوك

مؤسس الأسرة الخامسة واهتم ببناء المسلات الضخمة و معابد الشمس في أبو صير

لسمًا ألساني : بم تفس

1. تسميه عصر الدولة القديمة بعصر بناه الأهرام

• بسبب كثرة الأهرامات التي بناها ملوك هذا العصر من الفيوم جنوبا إلى الجيزة شمالا

2. اهتم المصريون القدماء بتشييد الأهرامات

• اعتقاد القدماء المصريين في البحث والخلود * وجود حياة ابديه بعد الموت

هي مقابر حصينة توضع بها الجثث بعد تحنيطها

3. نقشت على جدران المقابر رسوم ومناظر

• حتى تدخل على المتوفى السرور وتبعد عنه وحشة القبر

4. يعتبر الملكزوسر أول من غير في أسلوب العمارة للمقابر الملكية (تشميه هرم سقارة باسم المرم المدرج)

كانت المقبرة عبارة عن مصطبة واحدة في الأسرات الأولى والثانية

أصبحت تتكون من 6 مصاطب فوق بعض في عهد الملك زوسر

5. سقوط الأسرة الرابعة

• بسبب زيادة نفوذ كهنة الاله رع في هليوبوليس

ضعف وانهيار الدولة القديمة (انتهاء عصر بناه الأهرام)

بسبب ضعف هيبة الملوك خاصة (الملك بيبى الثاني) احد ملوك الأسرة السادسة

• زيادة نفوذ حكام الأقاليم * تفكك وحدة البلاد * انهيار سلطة الحكومة المركزية

7. المرم الأكبر احدى عجائب الدنيا السبع (بسبب)

و ضخامة الحجم وبراعة هندسة البناء ﴿ شيد على مساحة 13 فدان ﴿ 146 ﴾ متر

8. سهى الملك سنفرو بالمحسن المحبوب

• بسبب استقرار الدولة في عهدة * بسبب عدل الملك سنفرو بين الشعب

9. سقوط الأسرة العاشرة

• بسبب نجاح أسرة طيبة من إسقاط الأسرة العاشرة وإعادة الوحدة الوطنية إلى البلاد

10. كان عهد منكاورم اكثر درية من أبيه وجده

• لان الشعب مارس الشعائر الدينية بحرية اكثر من العهود الأخرى

سفحة /



السؤال الثامن : أيد بالأدلة التاريخية على كل مما يأتي :

- 1. اهتمام الملك سنفرو بشئون مصر الداخلية والخارجية
- الأعمال الداخلية اهتم باستخراج المعادن (النحاس والفيروز) من سيناء
 - قام بتأمين حدود مصر الجنوبية والشرقية
 - الأعمال الخارجية شيد وبني السفن (اهتم بالتجارة الخارجية)
 - إرسال أسطول لبلاد فينيقيا (لبنان) لجلب خشب الأرز
 - كان العصر القديم مميز عن باقي العصور (لا نه كان يتميز بالاتي) :
- *التشييد والبناء والفن الرفيع
- الرخاء والاستقرار والسلام * زيادة النشاط الفكري والمادي

- 3. تميز عمد الملك منكاور ع بالعرية الدينية
- حيث مارس الشعب المصري الشعائر الدينية في حرية لم تكن موجودة قبل ذلك
 - 4. كان لأسرة اهناسيا دور عظيم في مصر اثناء عصر الاضمحلال الاول
 - ظهرت اسرة قوية في اهناسيا وقامت بالاتي
 - طرد الاسيويين من البلاد اعادة الاستقرار للبلاد
 - تأسيس الاسرة (9 10) تميز عهدهما بالازدهار والرخاء

<u>السؤال التاسع : هاذا بحدث اذا</u>

كان الملك بيبى الثاني من الملوك الأقوياء

2. لم يعتقد المصريون القدماء في البعث والخلود

- * عدم سقوط الدولة القديمة
- * عدم تفكك البلاد
- عدم ضعف الحكومة المركزية

- * عدم نقش الجدران بالرسومات
- * عدم بناء الأهرامات
- عدم تحنيط الجثث

<u>السؤال العاشر : ما النتائج المترتبة على </u>

- 1. إيمان المصريين القدماء بالبعث والخلود
- أدى ذلك إلى بناء المقابر (الأهرامات) الحصينة لتوضع بها الجثث بعد تحنيطه
 - 2. ظمور اشره اهناسيا في عصر الاضمحلال الأول
 - قامت بطرد الغزاة (الآسيويين) من البلاد
 - تأسيس الأسرة (9 10) تميزت بالرخاء والازدهار
 - 3. زيادة نفوذ كمنة الاله رغ في عصر الدولة القديمة
 - استطاعوا اسقاط الأسرة الرابعة
 - تأسيس الاسرة الخامسة
 - 4. نجام حكام طيبة في إسقاط الأسرة العاشرة
 - قيام عصر الدولة الوسطى
 - 5. ضعف هيبة الملوك في اواخر الدولة القديمة
 - ضعف وانهيار وسقوط الدولة القديمة
 - تعرض مصر لهجمات خارجية مثل (الاسيويين) احتلال اجزاء من مصر

ولید نصری ۱۲۲۸۰۸۶۱۸۰

وليد نصري (01226084618) الشيتات مرفوعة على صفحة الفيس باسم (وليد نصري) الجغرافيا الصف الثالث الثانوي - الدراسات الاجتماعية الصف الأول و الثاني والثالث الإعدادي

(انهيار سلطة الحكومة المركزية في اواخر عمد بيبي الثاني)



السؤال الحادي عشر : استنتج من خلال قراءتك للدرس سبب

- 1. اطلاق أوسر كاف على نفسه ابن الاله رع
- لا نه كان كبير كهنة الاله رع قبل توليه الحكم
 - 2. تسهيه الهلك سنفرو بالمحسن المحبوب بسبب
- لان البلاد تميزت في عهدة بالاستقرار والعدالة (فأحبه المصريون)

السؤال الثاني عشر : ها رايك في

- 1. دور اسره اهناسيا خلال عصر الاضمحلال الاول
- كان لهم دور عظيم لانهم قاموا بالاتي:
 - طرد الغزاة (الأسيويين) من البلاد
- تأسيس الأسرة (9 10) تميزت بالرخاء والازدهار

* إعادة الاستقرار للبلاد

الشخصيات

الأعمال	الشخصية التاريخية
مؤسس الأسرة الثالثة <u>-</u> شيد الهرم المدرج - أول من قام بالتغير في أسلوب بناء المقابر الملكية	الهلكزوسر
مهندس مصري اشرف على بناء الهرم المدرج	الوزير ايمعوتب
مؤسس الأسرة الرابعة - اطلق عليه الملك المحسن المحبوب - بناء هرمين في دهشور -	الهلك سنفرو
استخراج المعادن (النحاس والفيروز ﴿ إِرْسَالَ أَسْطُولَ لِبِلادِ فَينيقيا)	
 اشهر ملوك الأسرة الرابعة ابن الملك سنفرو - صاحب الهرم الأكبر 	الملك خوفو
 ابن الملك خوفو – صاحب الهرم الأوسط – امر بنحت تمثال أبو الهول 	الهلك خفر ع
 ابن الملك خفرع – صاحب الهرم الأصغر – كان عصره اكثر حرية 	الهلك هنكاور بم
 مؤسس الأسرة الخامسة - اطلق على نفسه لقب (ابن الاله رغ) - 	الهلك أوسر كاف
 بناء (المسلات الضخمة -معابد الشمس (في أبو صير بالجيزة) معابد مكشوفة 	
 انهيار سلطة الحكومة المركزية – انتهاء عصر الدول القديمة 	الهلك بيبى الثاني
 تأسيس الأسرة (9 - 10) * قامت بطرد الغزاة (الآسيويين) من البلاد 	أسره اهناسيا
 نحج حكام طيبة في إسقاط الأسرة العاشرة * إعادة الوحدة الوطنية للبلاد 	حکام طیبة

الدرس الثالث – عصر الرخاء الاقتصادي (الدولة الوسطى)

<u>طأ .</u>	<u> عبارة الخطأ : مع تصحيح الذ</u>	<u>ئة وعلامة (×)أمام اا</u>	<u>) أهام العبارة الصحب</u>	$\sqrt{}$ الأول : ضع علامة ($\sqrt{}$	سؤال	<u>11</u>
(✓)			لأسرتين 11 - 12	شمل عصر الدولة الوسطى ا]. ينا	1
(✓)		دية عشر	خر ملوك الأسرة الحاه	ان امنمحات الأول وزيرا لآ	<i>2</i> . ک	2
(×)	(القابخة على الأرخين)		ية على البحرين	لمة اثيت تاوى تعنى القابض	ک	3
(🗸)			لك امنمحات الثالث	ِدهرِت الزراعة في عهد الم	٤. از	4
(🗸)	ر عن طريق نهر النيل	برين المتوسط والأحم	طريق مائي يصل البح	تبر قناة سيزوستريس اقدم	ಪ .5	5
(×)	(سنوسرت الثالث)		قمنة وسمنه	شأ امنمحات الثالث قلعتي). اذ	6
(×)	(أساءوه إلى المصريين)		عادات المصريين	عترم الهكسوس معتقدات و:	1 .	7
(✓)		سلح ضد الهكسوس	مابعة عشرة الكفاح الم	د أمراء طيبة في الأُسرة الس	8. قا	8
(×)	(احمس)			لتخدم سقنن رع العجلات		
(🗸)				تهى عصر الرخاء الاقتصادي		
(✓)	صر تحت حكم الهكسوس	لأسرة 17 عند وقوع مه	من الأسرة 13 إلى ال	دأ عصر الاضمحلال الثاني	11. يب	1
				<u> الثاني : بم تفسر</u>	<u>سؤال</u>	<u>11</u>
			عصر الرخاء الاقتصادي	ق على عصر الدولة الوسطى	يط	.1
(,	رعونية (لانه تميز بالاتى	لعصر الذهبى لمصر الف	ىصر الدولة الوسطى بــا	r 20m)		
	, الطبيعية	وعات لاستثمار الموارد	صر بالعديد من المشرو	بسبب قيام ملوك هذا العد	•	
جر	* تشغيل المناجم والمحا			النهوض بالزارعة والصناء		
	* حفر قناه سيزوستريس			تقدم الفنون والعمارة والأ		
		ونية (لانه تميزبا		ى عصر الدولة الوسطى بـالعا	OIII	.2
جر	* تشغيل المناجم والمحا	,	_	النهوض (بالزراعة والص	•	
	* حفر قناة سيزوستريس		·	تقدم الفنون والعمارة والأ	•	
4	* حفر قناة سيزوستريس			, امنـمحات الأول على عدم س	إمد	.3
		له	•	حتى يضمن الولاء والطا	•	4
		:1/3. :11 371 :	. فهنه وسهنه	يد سنوسرت الثالث قلعتي		.4
من الجنوب	ت البعد الاستراتيجي لمصر	لان منطقه التوبه كان	ىيە .ا∠ 1. د. داد الفالف	لتأمين حدود مصر الجنو،		5
				بة سد اللاهون الذي اقامه ال لتنظيم شئون الري والتو،	,081 •	
			•	ء الملك امنـمدات الثالث مقب	ىنا	.6
	* تقدير الضرائب			تحديد المساحات المنزر		
		صر الرخاء الاقتصادي)		ف وسقوط الدولة الوسطى		.7
لهم وبين الفرعون	ت بين حكام الأقاليم فيما بين					
		ئسوس)	ع الخارجية مثل (الهك	وقوع مصر فريسة للأطماع	•	

وليد نصرى (01226084618) الشيتات مرفوعة على صفحة الفيس باسم (وليد نصرى) الشيتات مرفوعة على صفحة الفيس باسم (وليد نصرى) الجغرافيا الصف الثالث الثانوي - الدراسات الاجتماعية الصف الأول و الثاني والثالث الإعدادي

صفحة 🛘 🗘



المكسوس القلاع والحصون و توزيع قواتهم الحربية

- حتى يمنعوا المصريين من قيام ثورة ضدهم
- 9. يعد سنوسرت الثالث اشمر ملكوك الدولة الوسطى

* الاهتمام بالتجارة الخارجية

* الحكم بالعدل

لا نه عرف عنه الشخصية القوية

10. يعتبر الملك امنمات الثالث من الملوك العظام في الدولة الوسطى

• لا نه حرص على النهوض بالبلاد في مختلف المجالات

11. نجام المكسوس في غزو مصر (بسبب)

- ضعف البلاد وانتشار الفوضى بسبب (الفرقة بين حكامها والصراع على الحكم)
- * استخدموا أسلحة حديثة (مثل العجلات الحربية)

• تفوق الهكسوس من الناحية الحربية

• كثرة عدد الهكسوس

12. نجام احمس في طرد المكسوس من مصر (لا نه)

* حاصر عاصمة الهكسوس (اواريس)

• سلح الجيش بأسلحة حديثة (مثل العجلات الحربية)

13. اطلق المصريون على المكسوس الملوك الرعاة

لانهم احتلوا البلاد دون وجم حق

14. كراهية المصريين القدماء للمكسوس

*فرضوا الضرائب على المصريين

* خربوا المعابد

لانهم نهبوا الممتلكات

• سيطروا على البلاد وقاموا ببناء القلاع والحصون لمنع المصريين من قيام ثورات ضدهم

السؤال الثالث ما النتائج المترتبة على كل مما يأتي :

1. حفر قناة سيزوستريس في الدولة الوسطى (أدت إلى)

- زيادة الصلات التجارية مع (سوريا فلسطين) (جزر البحر المتوسط) مثل (كريت قبرص)
 - (الصومال حاليا)
- زيادة الصلات التجارية مع بلاد بونت

2. ضعف الملوك بـعد امنـمحات الثالث

* وقوع مصر في أيدي الهكسوس

• أدى إلى ضعف الدولة الوسطى وسقوطها * انتهاء عصر الرخاء

إساءه المكسوس معاملة المصريين

* نمو الروح الوطنية لدى المصريين

- كراهية المصريين للهكسوس
- قيام امراء طيبة بقيادة الكفاح ضد الهكسوس

4. بناء سداللاهون

• أدى إلى تنظيم شئون الرى والتوسع في الزراعة

<u>السؤال الرابع : ماذا يحدث اذا</u>

فشل أمراء طيبة في تطوير أسلحة الجيش المصري

* ظل الهكسوس ينهبون ويخربون في البلاد لم يستطيع المصريون هزيمة الهكسوس وطردهم من مصر

2. لم يتمكن المصريين من هزيمة المكسوس

• ظلت مصر تحت احتلال الهكسوس

3. لم يقم سنوسرت الثالث بحفر قناه سيزوستريس لم تزيد الصلات التجارية مع فلسطين وسوريا

• لم تزيد الصلات التجارية مع بلاد بونت

* مع جزر البحر المتوسط (كريت وقبرص)

السؤال الخامس : برهن تاريخيا على كل مما يأتي :

أ. شمدت البلاد نهضه شاملة في عمد الملك امنمحات الثالث

- في الزراعة (أقام سد اللاهون لتنظيم الري والتوسع في الزراعة)
- أقام مقياس للنيل عند الجندل الثاني (لتحديد المساحات المنزرعة * تقدير الضرائب)
- في البناء (بني هرم هوارة في الفيوم) * شيد معبد اللابرنت الضخم (عرف باسم قصر التيه)

2. تأثر المكسوس بهظاهر العضارة المصرية القديمة

 قاموا بالأعمال التالية (تلقبوا بالقاب مصرية * لبسوا لبس المصريين *تحدثوا بلغة المصريين)

ضربت الملكة ايام حتب مثلا رائعا في الدفاع عن الوطن

شجعت ابنها احمس على تحرير البلاد بعد استشهاد زوجها (سقنن رع) وابنها (كامس) في حرب التحرير ضد الهكسوس

<u>السؤال السادس : اكمل الجمل التالية</u>

- 1. يطلق على عصر الدولة الوسطى عصر الرفاء الاقتصادي
- 2. نقل الملك امنمحات الأول العاصمة من طيبة إلى أثيت تاوي
 - 3. يمثل عصر الدولة الوسطي العصر الذهبي لمصر الفرعونية
 - 4. اتخذ الهكسوس مدينة اواريس عاصمة لهم
- 5. شيد الملك امنمحات الثالث معبد اللابرنت (قصر التيه) كما أقام مقياس للنيل عند الجند
 - أسس امنمحات الأول أسوار امنمحات المبجل في بلاد <u>النوبة</u>

السؤال السابع : اختر الإجابة الصحيحة هما بين القوسين

- 1. اعلن..... نفسه ملكا على البلاد عام 2000 ق . م
 - 2. قام الملك بحفر قناة سيزوستريس
- 3. عاصمة مصر في عصر الدولة الوسطى مدينة.......

(زوسر – $\frac{||\mathbf{a}||_{\mathbf{b}}||_{\mathbf{b}}}{||\mathbf{b}||_{\mathbf{b}}}$ – سنفرو – سنوسرت الثالث)

(زوسر - امنمحات الأول - سنفرو - سنوسرت الثالث)

(منف - اثبت تاوى - طيبة - هليوبوليس)

تھیا مصر

السؤال الثاهن اجب عن الأسئلة التالية

(ان من يحافظ من أبنائي على هذه الحدود التي أقمتها فانه ابني وولدي اما الذي يهملها ولا يحارب من أجلها فليس ابني ولم يولد مني)

- 1. من هو الملك الذي نقش هذه الكلمات على اللوحة التي اقامما في بلاد النوبة
 - الملك سنوسرت الثالث
 - 2. ما اهم أعمال الملك سنوسرت الثالث
 - اهتم بالتجارة الخارجية
 - حفر قناة سيزوستريس (تقوم بتوصيل نهر النيل بالبحر الأحمر)
 - قام بتشييد قلعتي (قمنة وسمنة) لتأمين حدود مصر الجنوبية
 - الدروس المستفادة من المقولة السابقة
- لابد من أن يحافظ كل حاكم على سلامة وأمن البلاد * لابد على كل حاكم الدفاع عن البلاد والإخلاص في رفع شأن الوطن

السؤال التاسع : اكتب ها تشير البه العبارات التالية

- 1. اقدم طريق مائي يصل بين البحر الأحمر والبحر المتوسط عن طريق نهر النيل (قناة سيزوستريس)
 - قبائل بدویة وفدت من أسیا عن طریق فلسطین واطلق علیهم الملوك الرعاه
 - 3. السير إلى قتال الآخرين وسلب ديارهم وأراضيهم _____ (غزوة)
 - 4. نقش على لوحة أقامها على الحدود في بلاد النوبة
 - 5. والد احمس و أمير طيبة (قاد المرحلة الأولى من حرب التحرير)
 - 6. الأخ الأكبر لأحمس الذي استشهد في حروبه من الهكسوس

<u>السؤال العاشر صوب ها تحته خط</u>

- 1. تمكن <u>نذاو الثانب</u> من طرد الهكسوس
- 2. شجعت <u>متشبسوت</u> ابنها على حرب الهكسوس
- 3. بنى <u>سنوسرت الثالث</u> هرم هوارة في الفيوم
- 4. قام <u>احمس</u> بتأمين حدود البلاد من غارات (الأسيويين والليبيين)

السؤال الحادي عشر : ها رايك

- 1. في دور ايام حتب في تشجيع ابنها لتحرير البلاد
- ضربت الملكة اياح حتب مثلا رائعا في الدفاع عن الوطن وحب الوطن
- لأنها شجعت ابنها احمس على تحرير البلاد بعد استشهاد زوجها (سقنن رع) وابنها (كامس)

سفحة كل ل

الشخصيات

الأعمال	الشخصية التاريخية
• كان وزير لآخر ملوك الأسرة رقم (11) - نقل عاصمة الدولة من (طيبة) إلى (أثيت تاوى)	امنـمحات الأول
أسس (أسوار امنمحات المبجل)	
 حفر قناة سيزوستريس – بتشييد قلعتي (قمنة وسمنة) – نقس على لوحة أقامها على 	سنوسرت الثالث
الحدود في بلاد النوبةمن يحافظ على الحدود فانه ابنى ومن لم يحافظ عليها فانه ليس ابنى	
أقام سد اللاهون – أقام مقياس للنيل – بني هرم (هوارة) في الفيوم – شيد معبد اللابرنت الضخم	اهنهمات الثالث
أمير طيبة (قاد المرحلة الأولى من حرب التحرير)	سقنن رع
ابن سقنن رع استكمل قيادة المرحلة الأولى	کامس
• هزم الهكسوس وطردهم خارج البلاد	أحمس
والده احمس كان لها دور بارز في حرب التحرير	الهلكة ايام حتب
 شجعت ابنها احمس على تحرير البلاد بعد استشهاد زوجها (سقنن رع) وابنها (كامس 	





تحمل مص

الدرس الرابع : (الدولة الحديثة) عصر المجد الحربي

ة الخطأ : مع تصحيح الخطأ .) أمام العبار	×) قولاد ا	العبارة الصحيحة و) أمام	_√	: ضع علامة (. الأول	السؤال

(✓)		. تميز عصر الملكة حتشبسوت بالبناء والتشييد	.1
(✓)		. أرسلت الملكة حتشبسوت رحلتيها البحرية إلى بلاد بونت	.2
(×)	(بالأمور الدينية)	. اهتم الملك امنحتب الرابع بأمور السياسية والحرب	.3
(×)	(تحتمس الثالث)	. انتصر رمسيس الثاني على أمير قادش في معركة مجدو	4
(×)	(معبد أبو سمبل)	. ساعدت منظمة اليونسكو في انقاد معبد الكرنك من مياه السد العالي	.5
(×)	ل إلى حكمة (ا بسهاتيكالأول)	. استطاع الملك رمسيس الثالث طرد الآشوريين من مصر كما ضم إقليم منف	6
(✓)		. يضم العصر المتأخر للتاريخ المصري القديم الأسرات من 21 إلى 30	.7
(✓)	، سنوات	. ارسل نخاو بعثه بحرية من الفينيقيين للدوران حول أفريقيا استغرقت ثلاث	8
(✓)		. تعاقب على حكم مصر (اليونانيين - البطالمة – الرومان)	9
(✓)		1. عقد الملك رمسيس الثاني اقدم معاهدة في التاريخ	0
(✓)		1. شيد الملك رمسيس الثاني (6) معابد اشهرها معبد أبو سمبل	1

السؤال الثاني : بم تفسر

يطلق على عصر الدولة الحديثة عصر المجد الحربى

- بسبب اهتمام ملوك هذا العصر بتوسيع ملكهم *خاضوا الكثير من المعارك وانتصروا على (الهكسوس الحيثيين)
 - كونوا أول إمبراطورية في التاريخ (امتدت في أسيا وأفريقيا)
 - شملت بلاد ما بین النهرین (العراق) بلاد بونت (الصومال)

2. يعد تحتمس الثالث صاحب عقلية عسكرية متميزة

* اخترع حرب المفاجأة (المداهمة والاستباقية)

قسم الجيش إلى قلب وجناحين

* انتصر على أمير قادش في معركة مجدو

- أقام اقدم إمبراطورية في التاريخ
- وطن نفوذ مصر في فلسطين وسوريا (بعد 16 حملة عسكرية) (حماية حدود الإمبراطورية المصرية)
 - قام بإنشاء أسطول قويا فرض سيطرته على (جزر البحر المتوسط) (ساحل فينقيا (لبنان حاليا)

3. يعد تحتمس الثالث صاحب عقلية إدارية متميزة (لا نه قام بالأعمال التالية)

- أبناء الأقاليم (إحضار أبناء الأقاليم من أسيا في يتعلموا في مصر) حتى يتربوا على الولاء والحب لمصر
 - **العلاقة بالملوك** (توطين العلاقات بالملوك وحكام البلاد المجاورة)
 - * نشر الثقافة المصرية في بلادهم
- **الثقافة المصرية** (كسب ثقة أمراء البلاد الأسيوية)

4. يعتبر الملك تحتمس الثالث من اعظم ملوك مصر الفر عونية

- لا نه من اقدر (اقوى) الملوك في الحرب والإدارة
- 5. يعد توت عنم امون من اشمر ملوك الدولة الحديثة رغم ضعفه وموته صغيرا (شمرة الملك توت عنم امون)
- اكتشاف مقبرته عام 1922 * محتوى المقبرة تدل على عظمة الفن المصري الذي ابهر العالم

صفحة كل



6. يعد الملك رمسيس الثالث اخر الفراعنة العظام والمؤسس المقيقي للأسرة (20)

- لا نه أزال عن مصر خطر كبير وهم
- * تصدى لقوات الليبيين وهزمهم في وادى النطرون • شعوب البحر المتوسط وهزمهم عند رفح

7. انميار وسقوط الدولة الحديثة

- بسبب تولى الحكم ملوك ضعفاء بعد موت الملك رمسيس الثالث
- * نجح احدهم في الاستيلاء على العرش • زيادة نفوذ الكهنة

8. إرسال الملكة حتشبسوت الرحلات التجارية إلى بلاد بونت

- لحلب (البخور العاج الأحجار الكريمة الأخشاب جلد الأسود)
 - تميز عصر حتشبسوت بالرخاء والسلام
- لم تكن تميل إلى الحرب * كونت علاقات تجارية مع الدول المتجاورة
 - اهتمت بالتشبيد والبناء (اقامت مسلتين في معبد الكرنك)

10. قيام امنحتب الرابع بثورة نادت بعبادة الآله اتون

• للدعوة إلى عبادة اله واحد ورفض تعدد الآلهة

11. نجام ابسماتيك الأول في طرد الأشوريين من مصر

- لا نه قام بتكوين جيش قوى
- 12. اهتمام ابسماتيك الأول بتكوين جيش قُوى 🗨
- حتى يتمكن من طرد الآشوريين من مصر

حتى يسترد لمصر حريتها

* استرد لمصر حريتها واستقلالها

السؤال الثالث : إلى من تنتسب الأعمال التالية

- أقام اقدم إمبراطورية في التاريخ و ثبت حكم مصر في بلاد النوبة
- 2. أعاد إلى عبادة الالة أمون مكانتها وأعاد العاصمة (طيبة) للبلاد مرة أخرى
 - 3. أتم بناء بهو الأعمدة بمعبد الكرنك
- 4. مدينة أصبحت عاصمة لمصر في عهد امنحتب الرابع
- 5. مؤسس الدولة الحديثة حقق انتصارات كبيرة على الهكسوس وطردهم خارج البلاد.
 - 6. كان أمير مدينة ساس وعمل على تنمية التجارة الخارجية مع المدن الفينيقية
 - 7. تولى حكم مصر بعد وفاه والده امنحتب الثالث و تزوج من الملكة نفرتيتي
 - 8. قام بإنشاء أسطول قويا وفرض سيطرته على جزر البحر المتوسط

<u>السؤال الرابع : صوب ها تحته خط:</u>

- 1. وطن الملك رمسيس الثالث نفوذ مصر في فلسطين وسوريا
- فتح عمرو بن العاص مصر وخلصها من حكم الفرس عام 641
- 3. أقامت الملكة نفرتيتي مسلتين شاهقتين في معبد الكرنك
 - 4. المؤسس الحقيقي للأسرة العشرين الملك تعتمس الثالث
- 5. انتصر رمسيس الثالث على شعوب البحر المتوسط عند (وادى النطرون)

ولند نصى ١٢٢٦٠٨٤٦١٨

(تحتمس الثالث)

- (توت عنـــخ أمون)
- (رمسيس الثاني)
- (اخيتاتون)
 - (أحمس الأول)
- (ابسماتیک الأول)
 - (امنحتب الرابع)
 - (تحتمس الثالث)

- (الرومان)
- (حتشبسوت)
- (رمسيس الثالث)
 - (الليبيين)

تھیا مصر

تحيا مصر

<u>السؤال الخامس : اكمل الجمل التالية</u>

- ولید نصری ۱۲۲۸۰۸۲۲۱۱۰
- 1. دعا الملك امنحتب الرابع إلى عبادة الاله أتون وكان يرمز له بقرص الشمس وغير اسمه إلى اختاتون
 - 2. اكتشف مقبرة ننوت عنم امون عام 1922
- 3. أقام الملك رمسيس الثاني عدد من المسلات ما زالت احدهما قائمة في مدينة الأقصر وأخرى قائمة في مدينة باريس
 - 4. انتصر الملك رمسيس الثالث على شعوب البحر المتوسط بريا عند رفيم وبحريا عند مصب نهر النيل الغربي

السؤال السادس : اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين

- 1. أسس الملك الأسرة السادسة والعشرين (نخاو ابسماتيك الأول رمسيس الثاني احمس الأول)
- 2. أعاد الملك حفر قناة سيزوستريس (سنوسرت الثالث نفاو تحتمس الثالث احمس الأول)
 - 3. غزا مصر عام 525 ق . م (اليونانيون <u>الفرس</u> البطالمة الرومان)
 - 4. تربعت على عرش مصر مدة تزيد على 20 سنة الملكة (نفرتيتي اياح حتب $\frac{a \dot{m} \dot{m} \dot{m} \dot{m}}{a}$
- 5. من اشهر ملوك الأسرة (19) وأعاد النفوذ المصرى إلى الشام مرة أخرى (رمسيس الثاني- تحتمس الثالث احمس)

السؤال السابع : اكتب ها تشير اليه كل عبارة من العباءات التالية :

- 1. دولة كبيرة تسيطر على أراضي وشعوب متعددة بفضل قوتها العسكرية والاقتصادية (إمبراطورية)
 - 2. اتفاق بين دولتين أو اكثر لتنظيم العلاقات بينهم
- 3. منظمة تابعة للأمم المتحدة مسئولة عن التربية والعلوم والثقافة
 - 4. مجموعة ترسل إلى مكان من اجل القيام بعمل تجاري (بعثه تجارية)
 - أعقبت سقوط الدولة الحديثة شملت الأسرات (21 إلى 30)

السؤال الثاهن: دلل تاريخيا على كل مما يأتي:

- 1. يعد عصر رمسيس الثاني عصر حرب وسلام
- عصر حرب (لا نه خاض معارك ضد (الحيثيين) * انتصر رمسيس الثّائي على الحيثيين في (معركة قادش)
 - عصر سلام (لا نه طلب ملك الحيثيين معاهدة مع رمسيس الثاني) * (وقف الحرب بين الطرفين)
 - 2. استرد ابسماتيك الأول لمصر حريتها واستقلالها وقوتها الاقتصادية
 - لا نه أسس جيش قوى استطاع به طرد (الآشوريين) من مصر * لا نه ضم إقليم منف لحكم
 - لا نه عمل على تنمية التجارة مع المدن الفينيقية
 - أقام الملك رمسيس الثاني نهضة عمرانية (قام بالأعمال التالية)
 - تشييد (6) معابد اشهرها معبد أبو سمبل) * إتمام بهو الأعمدة بمعبد الكرنك
 - أقام عدد من المسلات ما زالت واحدة في الاقصر والاخرى في فرنسا
 - أقامت الملكة حتشبسوت علاقات تجارية مع الدول المجاورة
 - أرسلت رحلتين (بعثتين) تجاريتين إلى بلاد بونت (الصومال) بهدف:
 - جلب (البخور العاج الأحجار الكريمة الأخشاب جلد الأسود)

صفحة / 1

تھیا مصر



5. اختلفت اهتمامات الملك امنحتب الرابع عن بقية ملوك مصر الفرعونية

- لأنه اهتم بالأمور الدينية والعبادة
- اقام اول ثورة دينية نادى فيها بعبادة اله واحد وهو اتون
 - 6. تميز عمد نخاو بالكشوف الجغرافية
- ارسل بعثة من الفينيقيين للدوران حول افريقيا استمرت ثلاث سنوات

السؤال التاسع : ما النتائج المترتبة على كل مما يأتي :

- 1. ثورة اختاتون الدينية
- ثار عليه كهنة الاله أمون وكهنة الآلهة الأخرى
 - لم تستمر العبادة التي دعا اليها بعد وفاته
- معاهدة السلام بين ملك الحيثيين رمسيس الثاني
 - وقف الحرب بين الطرفين
- تفرغ رمسيس الثاني للأعمال العمرانية الداخلية وهي:
 - إتمام بهو الأعمدة بمعبد الكرنك
 - 3. معركة مجدو
 - انتصار تحتمس الثالث على أمير قادش
 - 4. معركة قادش
 - انتصر رمسيس الثاني على الحيثيين
 - أ. غزو الفرس لمصر
 - القضاء على الأسرة السادسة والعشرون
 - 6. اهتمام ملوكالدولة الحديثة باتساع ملكهم
- كونوا أول إمبراطورية في التاريخ (امتدت في أسيا وأفريقيا)
- شملت بلاد ما بين النهرين (العراق) بلاد بونت (الصومال)
 - 7. إنشاء أسطول بحرى في مصر القديمة
 - حمايه سواحل مصر على البحر المتوسط من الغزاة
 - أ. انتصار رمسيس الثاني على الميثيين في معركة قادش
 - عقد أول معاهدة سلام في التاريخ مع الحيثيين

<u>السؤال العاشر : هاذا يحدث اذا</u>

- 1. هزم الملك رمسيس أمام الحيثيين
- سقوط مصر تحت حكم الحيثيين
- لم تعقد أول معاهدة سلام في التاريخ بين ملك الحيثيين وبين رمسيس الثاني
 - 2. تمكنت شعوب البحر المتوسط من هزيمة رمسيس الثالث
 - سيطرة شعوب البحر المتوسط على سواحل البحر المتوسط لمصر

* إعادة العلاقات الودية بين البلدين

*أقام عدد من المسلات

توقيع أول معاهدة سلام في التاريخ بين الطرفين

استمروا يحكمون البلاد حتى الأسرة الثلاثين

السيطرة على جزر البحر المتوسط

* لم يصبح رمسيس الثالث اخر الملوك العظام

1 8 A Said



لم يقم اهنحتب الرابع بالثورة الدينية

• لم يثر ضده كهنة الاله أمون وكهنة الآلهة الأخرى

4. لم يقم الفرس بغزو مصر

* استمرار الحكم الفرعوني لمصر

• عدم القضاء على الأسرة السادسة والعشرين

5. لم يستطيع ابسماتيك الأول تكوين جيش قوى

• عدم طرد الآشوريين من مصر

<u>السؤال الحادي عشر • قارن بين م</u>عركة مجدو – معركة قادش من حيث (اطراف المعركة –النتائج)

معركة قادش	معركة مجدو	أوجه المقارنة	
رمسيس الثاني - الحيثيين	الملك تحتمس الثالث - أمير قادش	اطراف المعركة	
انتصار رمسيس الثاني	انتصار تحتمس الثالث	النتائج	

السؤال الثاني عشر : وضح العلاقة بين

اليونسكو ومعابد أبى سمبل

• قامت منظمة اليونسكو في انقاد معبد أبي سمبل من مياه السد العالي

2. العلاقة بين امنحتب الرابع وفكرة التوحيد

* ناد بعبادة اله واحد (أتون)

*كان يهتم بأمور الدين والعبادة

أول من قام بالثورة الدينية

<u>السؤال الثالث عشر : ما رايك في</u>

1. معاهدة السلام بين رمسيس الثاني وملك الحيثيين

* إعادة العلاقات الودية بين الطرفين

- كانت فكرة عظيمة لآنها أوقفت الحرب بين الطرفين
- أدت إلى تفرغ رمسيس الثاني للأعمال العمرانية الداخلية في مصر بعد المعاهدة

* أقام عدد من المسلات

* إتمام بهو الأعمدة بمعبد الكرنك

بناء معبد أبو سمبل

السؤال الرابع عشر : اذكر اثنين من شروط معاهدة السلام بين رمسيس الثاني وملك الحيثيين

* إعادة العلاقات الودية بين البلدين

وقف الحرب بين الطرفين

• مساعدة كل طرف للأخر في حالة حدوث هجوم عليه من الخارج

صفحة 1



تڪيا مصر

الشخصيات

الأعمال	الشخصية التاريخية
 مؤسس الدولة الحديثة - حقق انتصارات كبيرة على الهكسوس وطردهم خارج البلاد 	احمس الأول
 تميز عهدها بالسلام والاستقرار – أقامت مسلتين شاهقتين في معبد الكرنك 	الهلكة حتشبسوت
• أرسلت رحلتين (بعثتين) تجاريتين إلى بلاد بونت	
من اقدر (اقوى) الملوك في الحرب والإدارة – أقام اقدم إمبراطورية في التاريخ - انتصر على أمير	تحتمس الثالث
قادش في معركة مجدو - قام بإنشاء أسطول قويا - ثبت حكم مصر في بلاد النوبة	
• كان يهتم بأمور الدين والعبادة – ناد بعبادة اله واحد (أتون) – غير اسمه إلى اخناتون	اهنحتب الرابع
بناء عاصمة جديدة لدولته (اخيتاتون)	
• اشهر ملوك الدولة الحديثة -أعاد عبادة الاله (أمون -أعاد العاصمة (طيبة) للبلاد مرة أخرى	توت عنـٰخ أمون
• أعاد النفوذ المصري إلى الشام – انتصر في معركة قادش– أول معاهدة سلام في التاريخ –	رمسيس الثاني
تشييد (6) معابد اشهرها معبد أبو سمبل - إتمام بهو الأعمدة بمعبد الكرنك	
• المؤسس الحقيقي للأسرة (20) - أزال عن مصر خطرا كبيرا (شعوب البحر المتوسط - الليبيين)	رمسيس الثالث
 أسس جيش قوى - ضم إقليم منف لحكمة - طرد الآشوريين - 	ابسها تيك الأول
• تنمية التجارة مع الفينيقيين	
• أعاد حفر قناة سيزوستريس - ارسل بعثة من الفينيقيين للدوران حول أفريقيا	الملك نخاو
• جاء الفتح الإسلامي على يد (عمرو بن العاص)	عمرو بـن العاص
• خلص عمرو بن العاص مصر من أيدي الرمان عام (641 م)	



تحیا مصر ولید نصری ۱۲۲۹۰۸۶۱۸۰

الوحدة الثانية (مصر الحضارة) مظاهر الحضارة المصرية القديمة

الدرس الأول (الحياة السياسية)

	<u>: مع تصحيح الخطأ .</u>	العبارة الخطأ	لامة (×) أمام	العبارة الصحيحة وع	√) أمام	: ضع علامة (تتوَّالَ الْأُولَ
--	---------------------------	---------------	-----------------	--------------------	---------	--------------	-------------------

عباره است ، هم صنبيم است .	19161 (×) agan 4 animus a since (×) agan × 221 . Ogan (1916)
(✓)	 اطلق على فرعون لقب الملك المقدس
(الفرعون (الملك) (×)	2. جمع الوزير في يده جميع السلطات الدينية والدنيوية
(الوزير)	 كان يراس الإدارة المركزية حكام الأقاليم في مصر الفرعونية
(عصر الدولة الحديثة) (×)	 نشأ أول جيش نظامي وأسطول حربى فى عهد الدولة القديمة
(✓)	 استطاع الأسطول الحربي المصري التصدي لشعوب البحر المتوسط
(✓)	 من أسلحة الجيش المصري قديما الرمح والدرع والأقواس والسهام
حضارة المصرية القديمة (✓)	7. المناخ معتدل لمصر والموارد الطبيعية المتنوعة كانت سبب في قيام الع
حضارة عظيمة في جميع المجالات (✓)	8. استطاع الإنسان المصري القديم ان يستغل كل ما هيأه الله له في قيام -
	السؤال الثاني : اختر الإجابة الصحيحة مها بين الأقواس :
(<u>الملك</u> – الوزير – الكاهن –الكاتب)	1. كان حكام الأقاليم في مصر الفرعونية يعينون بواسطة
نة - الوثائق الملكية - النسخ والمحفوظات)	2. تختص إدارة بشئون الزراعة <u>العقول</u> – الخزا
الفرس – الآشوريين – <u>المكسوس</u> – الليبيين)	3. اخذ المصريون القدماء العجلات الحربية عن
الحكمة - العلم - الخبرة - <u>كل ما سبة</u>)	4. يتسم الوزير في مصر القديمة بـ
	السؤال الثالث : اكتب ها تشير اليه العبارات التالية :
(الكاتب)	1. وظيفة في مصر القديمة كانت محل تقدير واحترام الناس
(إدارة النسخ والمحفوظات)	2. إدارة تختص بحفظ الوثائق والمحفوظات الأصلية
(إدارة الفزانة)	3. إدارة تختص بالحفاظ على موارد الدولة المالية
(إدارة القضاء)	 إدارة تشرف على المحاكم التي تحكم بين الناس في مصر الفرعونية
موظفين) (الوثائق الملكية)	5. خاصة بالأوامر والمراسيم الملكية الخاصة بتعيين (الوزراء وكبار الم
(منصب الوزير)	 منصب اسنده فرعون لاحد أبنائه أو أفراد أسرته لأهميته
ئون المجتمع (المياة السياسية)	7. هو نظام الحكم والسلطات الموجودة في المجتمع يعمل على إدارة شأ
(أسطول حربـی)	 هجموعة من السفن مجهزة لصد المعتدين من جهة البحر

السؤال الرابع : اذكر العوامل التي ساعدت على قيام الحضارة المصرية القديمة

نهر النيل * الموقع * المناخ * الموارد الطبيعية * الإنسان



<u>السؤال الخامس : بــم تـفسر</u>

- 1. تعددت وظائف الفرعون في مصر القديمة
- * قيادة الجيش للدفاع عن البلاد إقامة العدالة بين الناس تأمين وسائل الحياة الكريمة للشعب
 - 2. اطلق المصريون القدماء على فرعون لقب الملك المقدس
 - هو رمز الوحدة (يجب على الناس طاعته)
 - لا نه يجمع في يده كل السلطات الدينية والدنيوية (لكي يستطيع القيام بالمهام المتعددة)
 - (ظمور منصب الوزير)

3. اتخذ الفرعون وزيراً من المخلصين

*بسبب زيادة مسئوليات الفرعون

- ليعاون الفرعون في إدارة شئون البلاد
- كان منصب الوزير يسند إلى احد أبناء الفرعون أو من الأسرة المالكة
- * كان الفرعون يقوم بإختيار وتعين الوزير

- بسبب أهمية منصب الوزير
 - أهمية وظيفة الكاتب
- كانوا يتم اختيارهم من المتعلمين
- النابغين منهم كانوا يرقون إلى مناصب عليا مثل: (حاكم إقليم مدير إدارة أمين الملك)
 - أهمية وظيفة حاكم الإقليم
- يقومون بالإنابة عن الملك في إدارة الإقليم من حيث (حفظ الأمن حفر الترع تخزين الغلال)
 - 7. لم يكن المصريون دعاة حرب
- وهب الله مصر (النيل والحدائق الخضراء على جانبي النيل) * لم يكن في حياتهم ما يدفعهم للحرب والقتال

 - كان شعب يفضل الحياة الهادئة ويستمتع بثمرة (نتاج) عملة
 - اهتمام المصريون القدماء بتكوين جيش نظامي
 - لتأمين حدود البلاد من الخطر الخارجي
 - تكوين إمبراطورية واسعة شملت (مصر بلاد الشام)
 - 9. اهتمام ملوك الدولة الحديثة بإنشاء الأسطول
 - لصد المعتدين على مصر من جهة البحر
 - 10. ارتداء الجنود الملابس القصيرة في مصر الفرعونية
 - حتى تسهل لهم حرية الحركة أثناء القتال

* لتحرير البلاد من المعتدين والغزاة

السؤال السادس ماذا كان يحدث اذا

- 1. لم يكن لمصر الفرعونية جيش نظامي
- * عدم تحرير البلاد من المعتدين والغزاة • عدم تأمين حدود البلاد من الخطر الخارجي
 - عدم النجاح في تكوين إمبراطورية واسعة (مصر بلاد الشام)
 - 2. لم يكن لمصر الفرعونية أسطول حربى
- سيطرة شعوب البحر المتوسط على سواحل البحر المتوسط * احتلال مصر بعد ذلك

تحیا مصر

*سبب قيام الحضارات على ارض مصر

تحيا مصر

السؤال السابع: ما النتائج المترتبة على كطل مما يأتي:

- 1. جريان نهر النيل في ارض مصر
- ساهم في تعليم القدماء المصريين زراعة الأرض وتعميرها
 - أدى إلى ربط سكان الجنوب بالشمال والقرى بالمدن
 - 2. موقع مصر المتميز
 - ساعد على تقدم التجارة مع جيرانها
 - 3. تمديد المعتدين لأمن مصر
 - أدى إلى إنشاء مصر جيش قوى
 - 4. إنشاء جيش قوى في عصر الدولة الحديثة
 - أدى إلى حماية البلاد وتحريرها من المعتدين
 - 5. زيادة مسئوليات الولك في مصر الفرعونية
 - اتخذ الملك وزيرا له يعاونه في إدارة شئون البلاد
 - 6. تأسيس الإدارة المركزية
 - أدى إلى تنظيم شئون البلاد
 - 7. إنشاء أسطول حربى في مصر الفرعونية
 - حماية الشواطئ المصرية
- تصد لها الملك رمسيس الثالث وانتصر عليهم بفضل الأسطول المصرى
 - السؤال الثامن : اذكر ممام كل من :
 - 1. الفرعون
- قيادة الجيش الدفاع عن البلاد وصد المعتدين * إقامة العدالة بين الناس * تأمين وسائل الحياة الكريمة للشعب
 - 2. الوزير

* يراس الإدارة المركزية

* أرادت شعوب البحر المتوسط دخول مصر عن طريق البحر

- يعاون الملك في تنظيم شئون البلاد المختلفة
 - 3. حاكم الإقليم
- يقومون بالإنابة عن الملك في إدارة الإقليم من حيث (حفظ الأمن حفر الترع تخزين الغلال
 - 4. الجيش

* تحرير البلاد من المعتدين والغزاة

تأمين حدود البلاد من الخطر الخارجي

<u>السؤال التاسع ما رايك في</u>

- كانت صفات حسنة مثل (السيرة الحسنة * العدل * الحكمة * العلم * الخلق الطيب * الخبرة)
 - ساعدت هذه الصفات الوزير على حسن إدارة شئون البلاد
 - لابد ان تتوفر في الوزير أو اي مسئول في البلاد حتى تنهض البلاد وتتقدم

عقدة 23



تڪيا مصر

<u>السؤال العاشر : برهن تاريخيا على صحة العبارات التالية :</u>

1. كان للمصريين القدماء ابتكارات عديدة في تنظيم الجيش

* قسموا الجيش إلى قسمين (قلب وجناحين)

• أقاموا القلاع والحصون

- * أول من درسوا ساحة المعركة قبل بدء القتال
- اختراع حرب المفاجآت والالتفاف حول العدو
- - البسوا الجنود الملابس القصيرة (تسهل لهم حرية الحركة أثناء القتال)
 - 2. عرفت مصر الإدارة المحلية قبل توحيد البلاد
 - كان لكل إقليم حاكم مستقل
 - 3. وهب الله لمصر عوامل كثيرة ساعدت على قيام الحضارة الفرعونية
 - نهر النيل (يعتبر مصدر الخير لمصر ساهم في تعليم المصريين الزراعة)
 - الموقع (ساعد موقع مصر على التجارة مع جيرانها)
 - المناخ (يتميز مناخ مصر بالاعتدال)
 - الموارد الطبيعية (وهب الله مصر طبيعة غنيه بالموارد
- الانسان المحب لوطنه (إستطاع الانسان المصري القديم ان يستغل هذه الموارد والنعم في انشاء حضارة عظيمة)

<u>السؤال الحادي عشر : اذكر عناصر الحكم في مصر القديمة ُ</u>

الفرعون (الملك) - الوزير - حكام الأقاليم - الإدارة المركزية - الإدارات العامة



تھیا مصر

الدرس الثاني الحياة الدينية

ولید نصری ۱۲۲۸۰۸۶۱۸۰

ل الأول : ضع علامة (_ √ _) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارة الخطأ : مع تصحيح الخطأ .	السؤال
--	--------

1. انتشرت عبادة الاله بتاح في عصر الدولة الوسطى (\times) (الاله اوزيريس) (×) 2. اهتم المصريون القدماء بتشييد المقابر الحصينة لاعتقادهم في الثواب والعقاب (الاعتقاد في البعث والخلود) 3. اعتقد المصريون القدماء ان الروح تتعرض للحساب أمام محكمة يرأسها الاله أمون (الاله اوزيريس) (\times) 4. كانت محكمة الموتى تتكون من 42 قاضيا يمثلون حكام الأقاليم **√**) 5. من خصائص الحياة الدينية في مصر الفرعونية تعدد الآلهة 6. انتشرت عبادة الآله إوزيريس في عصر الدولة القديمة (×) (الاله رع) 7. انتشرت عبادة الأله أمون في عصر الدولة الوسطى (\times) (الدولة الحديثة) 8. لم يعتقد المصريون القدماء في الثواب والعقاب (×) (اعتقوا في البعث والعقاب) (✓) 9. شيد امنحتب الرابع في العاصمة اخيتاتون المعابد المفتوحة للسماء

<u>السؤال الثاني : اكمل الجمل التالية</u>

- 1. غير امنحتب الرابع اسمه إلى افتاتهن
- طهرت فكرة التوحيد على يد امندت الرابع
- أقام الملك اخناتون عاصمة جديدة لدولته هي افيتاتون
- 4. نادى الملك امنحتب الرابع بفكرة التوحيد ودعا لعبادة الاله اتهن ورمز له يقرص الشمس

<u>السؤال الثالث : اكتب ها تشير اليه العبارات التالية :</u>

5. مجموعة من المعتقدات والطقوس التي كان يؤديها المصري القديم داخل أو خارج المعبد (المياة الدينية)
 6. عودة الحياة للمتوفى بعد الموت
 7. عبادة اله واحد لا اله غيره

<u>السؤال الرابع : من هو</u>

- اله الحق والصدق عند المصريين القدماء
 اله الموتى عند المصريين القدماء
- 3. المخلص للإله اتون (افناتون)

السؤال الخامس : ها رأيك في فكرة الثواب والعقاب عند المصريين القدهاء

- كانت فكرة عظيمة لأنها منعت الكثير من الناس من ارتكاب الجرائم والمعاصى خوفا من العقاب
 - شجعت الكثير من الناس لعمل الخير لتنال الثواب

تحيا مصر



<u>السؤال الخامس : بــم تـفس</u>

- 1. تعدد الآلمة عند المصريين القدماء
- بسبب انقسام مصر إلى عدة أقاليم قبل توحيدها على يد الملك نعرمر (مينا)
 - كان لكل إقليم معبود (اله) خاص به
 - 2. احدث امنحتب الرابع ثورة دينية في عمده

* رمز له بقرص الشمس

- لا نه أراد توحيد الآلهة في اله واحد وهو أتون
 - 3. بناء المعربين القدماء قبور معينة في العمراء
 - بسبب انتشار الجفاف في الصحراء

* حماية القبول من السرقة

- 4. اهتمام المصريين القدماء بحفظ جثث موتاهم
- اعتقد المصريون القدماء ان الميت سيبعث ويحيا حياة الخلود بعد موته (الاعتقاد في البعث والخلود)
 - 5. رحب الملوم كفي مصر القديمة بتعدد الآلمة

- *حتى لا ينافسوا بعد ذلك الملوك في الثراء والسلطان
- حتى لا تترك السلطة الدينية في كهنة اله واحد

السؤال السادس : ما النتائج المترتية على كل مما يأتي ز

- 1. اعتقاد المصريين في البعث والخلود
- تحنيط جثث موتاهم (حفظ الجثث)
- دفن موتاهم في قبور حصينة (الأهرامات) في الصحراء حيث الجفاف
 - 2. ظمور فكرة التوحيد

" بناء عاصمة جديدة لدولته (اخيتاتون)

- دعا اخناتون إلى عبادة اله واحد (اتون)
- 3. تشييد المصريين القدماء المقابر في الصدراء
 ظلت المقابر وجثث موتاهم سليمه نتيجة جفاف الصحراء
- أدى ذلك إلى بقاء الأثار المصرية القديمة سليمة حتى الان

<u>السؤال السابع : ماذا يحدث اذا</u>

- أم يرحب الفراعنة بتعدد الإلمة
- أصبحت السلطة الدينية في كهنة اله واحد
 - 2. لم تتعدد أقاليم مصر
 - لم تظهر فكرة تعدد الآلهة
 - 3. لم يعتقد المصري القديم في البعث والخلود
- لم يقوموا الفراعنة بتحنيط جثث موتاهم

- * اصبح الكهنة ينافسون الملوك في الثراء والسلطان
 - * عدم بناء الأهرامات كمقابر حصينة

السؤال الثاهن : اذكر خصائص الحياة الدينية في هصر القديهة

* السمو إلى التوحيد

* الاعتقاد في الثواب والعقاب

* الاعتقاد بالبعث والخلود

• الاعتقاد بتعدد الآلهة

صفحة 0 ك



تحيا مصر

الدرس الثالث(الحياة الاقتصادية)

<u>السؤال الأول : ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارة الخطأ : مع تصحيح الخطأ .</u>

(✓)		استخدم المصري القديم الفأس في تقليب التربة الزراعية	.1
(✓)		المصريون القدماء أول الشعوب التي صنعت الزجاج من رمال الصحراء	.2
(✓)		استخدم المصريون القدماء الجلود في صناعة الوسائد و المقاعد والسيور	.3
(×)	(من نبات البردي)	كان يتم صناعة الورق من الكتان	.4
(×)	(البرية والمائية)	نقل المصريون القدماء البضائع باستخدام الطرق المائية فقط	.5
(✓)		كونت مصر علاقات تجارية مع بلاد فينقيا وبونت	.6

<u>السؤال الثاني : بم تفسر</u>

- أهمية نبات البردى في مصر القديمة
- لا نه يستخدم في صناعة (الورق السلاسل الحصير الحبال القوارب)
 - 2. اهتمام المصري القديم بشئون الري
 - للاستفادة من مياه نهر النيل في الزارعة
 - استغل المصري القديم رمال الصحراء احسن استغلال
 - لا نه صنع من الرمال الزجاج
 - 4. قيام صناعة المنسوجات في مصر القديمة
 - بسبب وجود زراعة الكتان
 - 5. تقدم الفراعنة في الصناعات الزجاجية
 - بسبب توافر رمال الصحراء
 - 6. إقامة السدود
 - لحجز المياه وادخارها مثل (سد اللاهون)
 - 7. أهمية نمر النيل في التجارة الداخلية في مصر الفرعونية
 - كان نهر النيل (طريق المواصلات الأول) في نقل البضائع
 - 8. تعددت مجالات الحياة الاقتصادية في مصر
 - بسبب الموارد الطبيعية الكثيرة وهي: (النيل الأرض الخصبة)
 - بها صحارى شاسعة مليئة (بالمعادن الكنوز الصخور)
 - 9. كونت مصر علاقات تجارية مع بلاد بونت وبلاد فينيقيا
 - لجلب الأخشاب والبخور الجلود و العاج من هناك

<u>السؤال الثالث :</u> وضم دور المرأة في صناعة المنسوجات في مصر القديمة

• المرأة كانت تقوم بعملية الغزل على الأنوال اليدوية

لصفحة / 2

تحيا مصر تحيامصر

ولید نصری ۱۲۲۸۰۸۶۱۱۸

السؤال الرابع : ما المقصود بكل مما بأتي

مجموعة من الأنشطة البشرية كان يمارسها المصريون القدماء عبر العصور

2. هي تحويل المواد الخام الزراعية والحيوانية والمعدنية من صورة إلى صورة أخرى (**الصناعة**)

3. حركة البيع والشراء داخل المدن والقرى المصرية

4. حركة البيع والشراء بين مصر و الدول الأخرى 4.

5. مبادلة سلعة أخرى (المقايضة)

السؤال الخامس : اكمل الجمل التالية

- 1. من محاصيل الحبوب الغذائية في مصر الفرعونية القمم والشعير بينما من محاصيل الخضروات البصل والثوم
 - 2. من البقول الغذائية في مصر الفرعونية <u>العدس والموص</u> بينما من محاصيل الفاكهة <u>العنب والبلم</u>
 - 3. قسم المصري القديم السنة الزراعية إلى فصل <u>الفيضان والبدر والحصاد</u>

السؤال السادس : ما المواد الخام التي اعتمد عليها المصري القديم في صناعة كل من

الصناعة	الهادة	الصناعة	الهادة	الصناعة	الهادة
الورق	نبات البردي	السلاسل	نبات البردي	الزجاج	الرمال
الأثاث	الخشب	القوارب	نبات البردي	النعال	الجلود
الأسلحة	المعادن	الملابس	الكتان	أدوات الزينية	المعادن

السؤال السابع : اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين

- 2. اقدم الصناعات في مصر القديمة الصناعات (الفكارية الجلدية ً <u>المجرية</u> المعدنية)
- 3. استخدم المصريون القدماء الخشب في صناعة (الأبواب التوابيت الأثاث المقاعد الصناديق <u>كل ما سبق</u>)
- 4. استخدم المصريون القدماء المعادن في صناعة (الأواني الأسلحة أدوات الزينة والحلي الأباريق المرايا <u>كل ما سبة</u>)
- قامت صناعة النسيج في مصر الفرعونية على (القطن <u>الكتان</u> الحرير الصوف)
- 6. استخدم المصري القديم في رفع المياه إلى الأراضي المرتفعة (الشادوف الفأس القناطر الحجر)

<u>السؤال السابع : دلل تاريخيا على كل مما يأتي</u>

- 1. اهتم المصري القديم بشئون الري (استطاع المصري القديم الاستفادة من مياه نـمر النـيل)
 - حفر القنوات شق الترع إنشاء الجسور (لتنظيم الانتفاع بمياه النيل)
- إقامة المقاييس (مراقبة منسوب نهر النيل) * إقامة السدود (حجز وتخزين المياه)

تحيا مصر



2. عمل المصري القديم منذ فجر التاريخ بالتجارة وضبط قواعدها

- عرف نظام المقايضة
- عرف عقود البيع والشراء والسجلات والإيصالات
- مارس التجارة بأنواعها (الداخلية والخارجية)

3. تنوعت طرق نقل البضائع عند المصري القديم

- الطرق البرية (باستخدام الدواب)
- الطرق المائية (باستخدام القوارب المصنوعة من سيقان البردى)

4. تنوعت المناعات في مصر الفرعونية

- من الصناعات (الحجرية الفخارية الزجاجية المعدنية الخشبية الجلدية)
 - صناعة المنسوجات الصناعات القائمة على ورق البردي

5. نشطت حركة التجارة الخارجية في مصر الفرعونية

• كونت مصر علاقات تجارية مع بلاد (فينيقيا - بونت) بهدف جلب (الأخشاب - البخور - الجلود و العاج) من هناك

السؤال الثاهن : صوب ها تحته خط

- 1. <u>فصل المصاد</u> تغمر الأرض بالمياه من منتصف (يونيه) إلى منتصف (أكتوبر)
 - 2. <u>فصل الفضيان</u> يبذر الفلاحون البذور في الأرض من منتصف (أكتوبر) إلى منتصف (فبراير) (فصل البذر)
 - 3. <u>فصل البدر</u> يتم فيه جنى المحصول بعد نضجه من منتصف (فبراير) إلى منتصف (يونيه)
 - (الخيول)

7. كانت الابل تستخدم لنقل السلع عبر الطرق البرية في مصر الفرعونية

<u>السؤال التاسع : ما رايك في الصناعة في مصر الفرعونية </u>

- كانت صناعة كثيرة و متنوعة كالاتي
- الحجرية الفخارية الزجاجية المعدنية الخشبية المنسوجات الجلدية الصناعات من نبات البردى
 - المصريون القدماء (أول الشعوب التي صنعوا الزجاج من رمال الصحارى)

<u>السؤال العاشر : ما يحدث اذا :</u>

1. لم يتوفر نبات البردي في مصر

- لم يتمكن المصري القديم من صناعة الورق والسلاسل والحصير
 - 2. لم يعرف المصري القديم المعادن
 - لم يصنع أدواته من المعادن مثل (الحلى والزينة والأباريق)
 - ظل الإنسان المصرى القديم يصنع أدواته من الحجر والفخار

لم يستورد المصري القديم الأفشاب من الفارج

- لم تكون هناك علاقات تجارية مع بلاد بونت وبلاد فينيقيا
- لم يقوم بصناعة (الأبواب التوابيت الأثاث المقاعد الصناديق)

عقدة 47

تڪيا مصر

4. لم يجر نمر النيل في مصر

* لم يعرف الإنسان المصري القديم الزراعة

- عدم قيام الحضارة المصرية
- اصبحت التجارة الداخلية في مصر بريه فقط

السؤال المادي عشر : ها النتائج الهترتبة على

- 1. موقع مصر الجغرافي المتوسط بين دول العالم
- ساعد على سهولة التبادل التجاري بين مصر والعديد من الدول مثل (بلاد فينيقيا بلاد بونت)

(جريان نمر النيل في مصر)

2. أهمية نمر النيل بالنسبة للتجارة في مصر القديمة

- اصبح شريان المواصلات الأول في نقل البضائع من مدينة إلى أخرى
 - ساهم نهر النيل في تعليم المصريين الزراعة وقيام الحضارة
 - استفاد المصريون من مياه النيل في شئون الرى

3. حفر قناه سيزوستريس

• أدت إلى نشاط حركة البيع والشراء بين مصر وبلاد فينيقيا – بلاد بونت

<u>السؤال الثاني عشر: قارن بين التجارة الدلخلية والتجارة الخارجية في مصر القديمة </u>

معركة قادش	معركة مجدو	أوجه المقارنة
حركة البيع والشراء بين مصر و الدول الأخرى	حركة البيع والشراء داخل المدن والقرى المصرية	التعريف
البحر الأحمر والبحر المتوسط	نهر النيل	طرق المواصلات







أسئلة متنوعة

السؤال الأول : رتب الأحداث التالية من القديم إلى الحديث

الفتح الإسلامي لمصر – معركة مجدو – اكتشاف النار – إقامة سد اللهون – بناء هرم زوسر

الفتح الإسلامي لمصر	معركة مجدو	إقامة سد اللَّهون	بناء هرم زوسر	اكتشاف النار
الدولة الحديثة	الدولة الحديثة	الدولة الوسطى	الدولة القديمة	العصر الحجري

2. استيلاء الأسيويين على أجزاء من مصر – غزو الفرس لمصر – انشاء سد اللاهون – بعثه الملك نخاو

غزو الفرس لمصر	بعثه الملك نخاو	انشاء سد اللاهون	استيلاء الأسيويين
الدولة الحديثة	الدولة الحديثة الحديثة		الدولة القديمة

3. طرد الأشوريين من معر – بناء المرم الأكبر – اكتشاف النار – بناء قلعة الجدار الأبيض

طرد الأشوريين من مصر	بناء المرم الأكبر طرد الأشوريين من مصر		اكتشاف النار
الدولة القديمة الدولة الحديثة		العصر العتيق	العصر الحجري

4. إنشاء قصر التيه – تأسيس الأسرة الثالثة – معركة قادش –اكتشاف النار

إنشاء قصر التيه معركة قادش		تأسيس الأسرة الثالثة	اكتشاف النار
الدولة الحديثة	الدولة الوسطى الدولة الحديث		العصر الحجري

5. اتخاذ مدينة اورايس عاصمة – تشييد معبد ابي سمبل – اتخاذ مدينة اون عاصمة – تشييد سد اللاهون

تشیید معبد ابی سمبل	اتفاذ مدينة اورايس عاصمة	تشييد سد اللاهون	اتخاذ مدينة اون عاصمة
الدولة الوسطى الدولة الحديثة		الدولة الوسطى	عصر ما قبل الأسرات

6. الفتح الإسلامي لمصر – بناء مدينة منف – اكتشاف مقبرة توت عنخ امون – طرد المكسوس خارج البلاد – غزو الفرس لمصر – نحت تمثال ابو المول

الفتح الإسلامير لمصر	غزو الفرس لمصر	مقبرة توت عنــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	طرد المكسوس	تمثال ابو المول	بناء مدينة منف
الدولة الحديثة	الدولة الحديثة	الدولة الحديثة	الدولة الوسطى	الدولة القديمة	العصر العتيق

أ. اكتشاف مقبرة توت عنم امون – إعاد حفر قناه سيزوستريس – معرفة الإنسان الزراعة – توحيد البلاد على يد مينا بناء الأهرامات بالجيزة

اعادة حفر قناه سيزوستريس	مقبرة توت عنمْ أمون	بناء الأهرامات	توحید البلاد علی ید مینا	معرفة الإنسان الزراعة
الدولة الحديثة	الدولة الحديثة	الدولة القديمة	العصر العتيق	الحجري الحديث





<u>السؤال الثاني :</u> أين تقع المدن الفرعونية التالية في العصر الحاضر

المدينة –الدولة حاليا	المدينة –الدولة قديما
تل القراعين (محافظة كفر الشيخ)	بوتو
الكاب (محافظة أسوان)	ن فب
الأقصر	طيبة
صان الحجر (محافظة الشرقية)	اورایس
عين شمس	اون هليوبوليس
الصومال	بوت
لبنان	فينيقيا

<u>السؤال الثالث :</u> في اي عصر من عصور الدولة المصرية القديمة انتشرت عبادة الالمه التالية

العصر	الالمه
الدولة القديمة	الاله رع
الدولة الوسطى	اوزيريس
الدولة الحديثة	امون
الدولة الحديثة	اتون

أطيب التمنيات لجميع الطلبة والطالبات بالنجام والتوفيق

الوحدة الأولى - الدرس الاول

ظواهر كونية

السؤال الأول: أكتب المفهوم الذي تدل عليه العبارة

- ١- أجسام كبيرة الحجم مضيئة ومتوهجة تشع ضوءآ وحرارة (النجوم)
 - ٢- أقرب النجوم إلي الأرض (الشمس)
- ٣- أجسام صغيرة نسبياً معتمة ولا تشع ضوءا أو حرارة وتستمد ضوءها وحرارتها من النجوم (الكواكب)
- ٤- أجسام معتمة تدور حول الكواكب وهي أصغر حجماً منها وترتبط معها بالجاذبية (الأقمار)
- ٥- عبارة عن تجمعات من النجوم مختلفة الأحجام والأشكال والأنواع (المجرات)
 - ٦- المجرة التي ننتمي لها (سكة التبانة أو الدرب اللبني)
- ٧- مجموعة هائلة من أجسام غازية تظهر في السماء على شكل سحابة من الغبار (السدم)
- ٨- أجسام صلبة مختلفة الحجم تحترق جزنيا عند احتكاكها بالغلاف الجوي للأرض ويتساقط منها أجزاء على سطح الأرض (النيازك)
 - ٩- هي النوع الوحيد من الأجسام الفضائية التي تصل إلى الأرض (النيازك)
- ١٠ أجسام صلبة صغيرة الحجم تحترق كليا عند احتكاكها بالغلاف الجوي للأرض وتظهر على هيئة سهام ضوئية (الشهب)

السؤال الثاني: أكمل

- ١- تتكون النجوم من مواد غازية
- ٢- تستمد الكواكب ضونها وحرارتها من النجوم مثل نجم الشمس

لمراجعة النهانية ١ إعدادي - ترم أول

٣- تدور الكواكب بفعل الجاذبية في مدارات محددة تأخذ الشكل البيضاوي

- ٤- تحتوي المجرة الواحدة على ملايين من النجوم
- ٥- انواع المجرات → غير منتظمة ،، حلزونية ،، بيضاوية
 - ٦- تنتمي مجرتنا إلي النوع الحلزوني
 - ٧- النيازك تحترق جزئيا بينما الشهب تحترق كليا

السؤال الثالث: بم تفسر

- ١- اختلاف ألوان النجوم ؟
- * حسب درجة حرارتها فأقلها حرارة يكون لونها أحمر وأكثرها حرارة لونها أزرق
 - ٢- أهمية الشمس للأرض ؟
 - * تمد الأرض بالضوء والحرارة
 - ٣- تدور الكواكب في مدارات محددة حول الشمس ؟
 - * بفعل الجاذبية
 - ٤- ارتباط الأقمار بالكواكب ؟
 - * بالجاذبية
 - ٥- ضوء القمر رغم أن الأقمار أجساما معتمة ؟
 - * لأن القمر يعكس ضوء الشمس الساقط عليه
 - ٦- يطلق على مجرتنا سكة التبانة ؟
 - * لأنها تشبه التبن المتساقط في الطريق
 - ٧- يطلق على مجرتنا الدرب اللبني ؟
 - * لأنها تشبه اللبن المسكوب

المراجعة النهائية ١ إعدادي - ترم أول

السؤال الرابع: ما النتائج المترتبة على

- ١- انفجار النجوم ؟
- * نتج عنها نشأة السدم
- ٢- احتكاك النيازك بالغلاف الجوي للأرض ؟
- * نتج عنها احتراقها جزئياً وتساقط أجزاء منها على سطح الأرض
 - ٣- سقوط أجزاء من النيازك على مناطق مأهولة بالسكان ؟
 - * يسبب دمار هانل للمكان الذي يسقط عليه وحفرة عميقة وكبيرة
 - ٤- احتكاك الشهب بالغلاف الجوي للأرض ؟
- * ترتفع درجة حرارتها وتحترق كليا وتجرى في السماء على هيئة سهام ضوئية السؤال الخامس: اختر الإجابة الصحيحة مما بين الأقواس
 - ١- تعتبر مجرتنا من النوع .. (الحلزوني غير منتظمة بيضاوية)
 - ٢- تتكون النجوم من مواد (صلبة سائلة غازية)
 - ٣- أجسام تحترق كليا عند احتكاكها بالغلاف الجوي للأرض
 - (النيازك الشهب السدم)
 - ٤- أجسام كبيرة الحجم مضيئة ومتوهجة
 - (النجوم الأقمار الكواكب)
 - ٥- تنشأ ... نتيجة انفجار النجوم (الشهب السدم المجرات)
 - ٦- الجسم القضائي الوحيد الذي يصل إلي الأرض
 - (الأقمار النيازك الكواكب)

الوحدة الأولى - الدرس الثاني

مجموعتنا الشمسية

السؤال الأول: أكتب المفهوم الذي تدل عليه العبارة

- ١- تتكون من الشمس وما يدور حولها من كواكب (المجموعة الشمسية)
- ٢- النجم الوحيد المضيء في مجموعتنا الشمسية والذي يعد مركزاً لها (الشمس)
 - ٣- نجم متوسط الحجم ويعد أقرب النجوم إلي الأرض وعبارة عن كرة ملتهبة،
 وهو مصدر الحياة على الأرض (الشمس)
 - ٤- كواكب صلبة قريبة من الشمس وأحجامها صغيرة وسرعة دورانها عالية
 (الكواكب الداخلية)
- ٥- كواكب تتكون معظمها من مواد غازية وكبيرة الحجم وبطينة في الدوران حول الشمس وبعيدة عن الشمس (الكواكب الخارجية)
 - ٦- عدد كبير من الكويكبات الصغيرة التي تأخذ شكل حزام بين كوكبي المريخ والمشترى (حزام الكويكبات)
 - ٧- اقرب الكواكب إلى الشمس وأسرعها في الدوران (عطارد)
 - ٨- يطلق عليه تؤام الأرض ويصعب تحديد مدة دورانه حول نفسه لأن له غلاف غازي متماسك (الزهرة)
 - ٩- يطلق عليه الكوكب الماني وهو من أجمل الكواكب في الفضاء (الأرض)
 - ١٠ يعرف بالكوكب الأحمر وهو أصغر حجماً من الأرض وتربته غنية بأكاسيد الحديد الحمراء (المريخ)
 - ١١- أكبر كواكب المجموعة الشمسية وأول الكواكب الخارجية (المشترى)
 - ١٢- كوكب حوله حلقات حلزونية ألوانها احمر وبنفسجي وأزرق (زحل)

المراجعة النهانية العدادي - ترم أول

١٣- كوكب يظهر في السماء ككرة ملساء نونها أخضر يميل الي الزرقة (أورانوس)
 ١٤- كوكب يبدو كأنه ماسة زرقاء تشع ضوءا خافتاً في الكون وهو شديد البرودة

(نبتون**)**

١٥ - كوكب تم إعلان خروجه من كواكب المجموعة الشمسية في براغ ٢٠٠٦م (بلوتو)

١٦- المسار الذي تدور فيه الكواكب حول الشمس (مدار)

السؤال الثانى: بم تفسر

١- عدم تصادم كواكب المجموعة الشمسية مع بعضها البعض رغم حركتها ؟

- * لأن الله سبحانه وتعالى خلق الكواكب بأحجام معلومة وحدد لكل منها مسارها الذي تسير فيه
 - ٢- نرى الشمس أكبر من باقي النجوم رغم إنه نجم متوسط الحجم ؟
 - * لأنها أقرب النجوم إلى الأرض
 - ٣- أهمية الشمس للأرض ؟
 - * هي مصدر الحياة على الأرض لأنها تمد الأرض بالضوء والحرارة
 - ٤- يطلق على الكواكب الداخلية اسم الكواكب الأرضية ؟
 - * لأنها مكونة من مواد صخرية مشابهة للأرض
 - ٥- يعرف الزهرة بتوأم الأرض ؟
 - * لتقاربه مع الأرض في القطر والحجم والكتلة
 - ٦- يسمى كوكب المريخ بالكوكب الأحمر ؟
- * لأنه يتميز باللون الأحمر وذلك يرجع إلي غنى تربته بأكاسيد الحديد الحمراء السؤال الثالث: ما النتائج المترتبة على
 - ١- كوكب الزهرة له غلاف غازي متماسك ويصعب اختراقه ؟

أ عونى عاطف -5-أ عونى عاطف المراجعة النهانية ١ إعدادي - ترم أول

* نتج عن ذلك صعوبة تحديد مدة دورانه حول نفسه

٢- يشغل الماء ٧٠.٧ ٪ من مساحة كوكب الأرض ؟

* أصبح يطلق عليه الكوكب الماني

٣- ابتعاد الكواكب الخارجية عن الشمس ؟

* نتج عن ذلك أن الطاقة الشمسية التي تتلقاها ضئيلة

٤- شدة برودة كوكب نبتون ؟

* لأنه الكوكب الأبعد عن الشمس

٥- خروج بلوتو من كواكب المجموعة الشمسية ؟

* أصبح عدد الكواكب في المجموعة الشمسية ٨ بدلاً من ٩

السؤال الرابع: أكمل

١- حجم الشمس يساوي مليون مرة حجم الأرض

٢- تدور الكواكب حول الشمس في مدارات بيضاوية الشكل من الغرب للشرق

٣- يوجد حزام الكويكبات بين مجموعتي كواكب المجموعة الشمسية

٤- يقع حزام الكويكبات بين المريخ والمشترى

٥- يعتبر كوكب المريخ أصغر حجما من كوكب الأرض ولونه أحمر

٦- تتكون الحلقات الحلزونية حول زحل من أجسام صخرية وجليدية

السؤال الخامس: اختر مما بين الأقواس

١- يعتبر ... أقرب الكواكب إلي الشمس (الأرض - المريخ - عطارد)

٢- يعتبر كوكب ... توأم الأرض (المشترى - نبتون - الزهرة)

٣- تربته غنية بأكاسيد الحديد الحمراء (المريخ - أورانوس - بلوتو)

المراجعة النهانية العدادي - ترم أول

٤- من الكواكب الداخلية للمجموعة الشمسية (نبتون - عطارد - زحل)

٥- الشمس نجم ... الحجم (كبير - متوسط - صغير)

٦- يقع حزام الكويكبات بين .. و ..

(الأرض والمريخ - المريخ والمشترى - المشترى وزحل)

٧- تدور الكواكب حول الشمس في مدارات (بيضاوية - حلزونية - غير منتظمة)

٨- اتجاه دوران الكواكب حول الشمس من

(الشمال للجنوب - الشرق للغرب - الغرب للشرق)

السؤال السادس: قارن بين

مجموعة الكواكب الداخلية ومجموعة الكواكب الخارجية من حيث نوعها و بعدها عن الشمس وحجمها وسرعة دورانها

سرعة الدوران	الحجم	البعد عن الشمس	نوعها	المجموعة
سريعة	صغيرة	قريبة	صلبة	الكواكب الداخلية
بطينة	كبيرة	بعيدة	غازية	الكواكب الخارجية

الوحدة التّانية - الدرس الأول

شكل الأرض وأبعادها

السؤال الأول: أكتب المفهوم الذي تدل عليه العبارة

- ١- أنصاف دوائر تبدأ من القطب الشمالي، وتنتهي عند القطب الجنوبي (خطوط الطول)
 - ٢- خط الطول الرئيسي ودرجته صفر (خط جرينتش)
 - ٣- دوانر وهمية تحيط بالكرة الأرضية غير متساوية الحجم (دوانر العرض)
- ٤- أكبر دوانر العرض ودرجتها صفر وتقسم الكرة الأرضية إلى قسمين متساويين شمالاً وجنوباً (دائرة الاستواء)
 - ٥- يقع عند دانرة عرض ٢٣٠٥ شمال دانرة الاستواء (مدار السرطان)
 - ٦- يقع عند دانرة عرض ٥.٣٠ جنوب دائرة الاستواء (مدار الجدي)
 - ٧- تقع عند دانرة عرض ٥.٦٠ شمال دانرة الاستواء (الدانرة القطبية الشمالية)
- ٨- تقع عند دائرة عرض ٥.٦٠ جنوب دائرة الاستواء (الدائرة القطبية الجنوبية)
- ٩- يقع أقصى شمال الكرة الأرضية ودرجتها ٩٠ شمال دائرة الاستواء (نقطة القطب الشمالي)
- ١- يقع أقصى جنوب الكرة الأرضية ودرجتها ٩ جنوب دائرة الاستواء (نقطة القطب الجنوبي)

السؤال الثاني: أكمل

- ١- القطر الاستواني للأرض أطول من القطر القطبي
- ٢- الأرض منبعجة قليلاً عند دانرة الاستواء، ومقلطحة عند القطبين
 - ٣- أبعاد الأرض عن مركزها غير متساوية
 - ٤- يقع ١٨٠ خططول شرق خط جرينتش و ١٨٠ غربه
 - ٥- عدد خطوط الطول هو ٢٦٠ خط طول
 - ٦- يبلغ الفرق بين كل خط طول وآخر غ دقائق ال عوني عاطف

١ إعدادي - ترم أول

المراجعة النهائية ٧- يضاف فرق التوقيت عندما نتجه شرقاً ويطرح عندما نتجه غرباً

٨- عدد دوانر العرض ١٨٠ دانرة،، تقسم إلي ٩٠ دانرة شمال دانرة الاستواع و ۹۰ دانرة جنوبها

السوال الثالث: ماذا يحدث إذا - كانت الأرض مسطحة ؟

* لسقطت اشعة الشمس على كل سطح الأرض في وقت واحد، ويترتب على ذلك ثبات المناخ وعدم تنوعه وبالتالي عدم تنوع النبات والكائنات الحية ومن ثم عدم تنوع البينات السوال الرابع: بم تفسر

١- يرى الأنسان الأرض منبسطة تماماً، ولا يظهر أي انحناء على سطحها ؟

- * بسبب أن ما تراه العين ما هو إلا مساحة صغيرة جدا من مساحة الأرض، ولكن سطحها يبدو منحنياً، وتشبه الكرة تقريباً في شكلها
 - ٢- رسم العلماء خطوط الطول ودوائر العرض على مجسم الكرة الأرضية ؟
 - * نظرا لاتساع كوكب الأرض
 - ٣- أهمية خطوط الطول ؟
 - * تفيد في تحديد المواقع على سطح الأرض شرقاً وغرباً
- * تفيد في تحديد الزمن وفروق التوقيت بين الأماكن على سطح الأرض، فالمدن التي تقع على خط طول واحد تتفق في توقيتها، أما المدن التي تقع على خطوط طول مختلفة تختلف في توقيتها
 - ٤- اختلاف توقيت المدن في العالم في نفس اللحظة ؟
- * يرجع ذلك إلى أن الأرض تدور حول نفسها من الغرب للشرق، فالأماكن الواقعة في شرق خط جرينتش تشرق عليها الشمس قبل الاماكن الواقعة في غربه
 - ٥- دوانر العرض غير متساوية في الحجم ؟
- * حيث نجد أن أكبرها دانرة الاستواء وتأخذ بقية الدوائر في الصغر كلما بعدنا عن دائرة الاستواء شمالاً وجنوباً حتى تصبح نقطة في كل من القطب الشمالي والقطب الجنوبي أ عونى عاطف 01274665281

- ٦- أهمية دوائر العرض ؟
- * تفيد في تقسيم الأرض إلى مناطق حرارية
- * تفيد في التعرف على أحوال المناخ من حيث درجة الحرارة والرياح والأمطار
 - * تشترك مع خطوط الطول في تحديد مواقع المدن والبلدان
 - * تحديد موضع الإنسان على سطح الأرض شمالاً وجنوباً

السؤال الخامس: ما النتائج المترتبة على

- ١- الشكل الكروي الأرض ؟
- * أدى إلى اختلاف زاوية سقوط أشعة الشمس على سطح الأرض من مكان لآخر مما أدى تنوع المناخ وبالتالي تنوع النبات والكائنات الحية
 - ٢- القطر الاستواني أطول من القطر القطبي ؟
 - * ترتب على ذلك أن أصبحت الأرض غير كاملة الاستدارة بل منبعجة قليلاً عند دائرة الاستواء ومفلطحة عند القطبين، أي أن أبعاد الأرض عن مركزها ليست متساوية
 - ٣- وقوع القاهرة والخرطوم على نفس خططول ٣٠ شرقا ؟
 - * أدى ذلك إلى اتفاقهما في التوقيت
- ٤- وقوع القاهرة وتونس في خطوط طول مختلفة ؟ * أدى ذلك إلى اختلاف توقيتهما

السؤال السادس: احسب واستنتج (للإطلاع وليس للامتحان بنسبة كبيرة)

كم تكون الساعة في القاهرة التي تقع على خططول ٣٠ شرقاً، إذا كانت لندن التي تقع على خططول ٣٠ شرقاً، إذا كانت لندن التي تقع على خط جرينتش اي خططول صفر الساعة فيها ٩ صباحاً ؟

- * الفرق بين خطوط الطول ٣٠ ٠ = ٣٠ خط طول
- * الفرق في التوقيت (نضرب في ٤ دقائق) ٣٠ × ٤ = ١٢٠ دقيقة (٢ ساعة)
- * القاهرة تقع في الشرق من لندن فهي سابقة في التوقيت (نضيف فرق التوقيت إلى الساعة المحددة)

٩ + ٢ = ١١ صباحاً

أ عونى عاطف

الوحدة الثانية - الدرس الثاني

الليل و النهار

السؤال الأول: أكتب المفهوم الذي تدل عليه العبارة

١- دوران الأرض حول نفسها أمام الشمس من الغرب إلى الشرق مرة كل ٢٤
 ساعة (الدورة اليومية للأرض)

٢- خط وهمي يصل بين نقطتي القطبين مارآ بمركزها ويميل عن الخط العمودي
 بمقدار ٥ ٢٣٠ درجة (محور الأرض)

٣- الشيء الذي يجعل كل ما يحيط بالأرض ينجذب إليها (الجاذبية الأرضية)

السؤال الثاني: بم تفسر

١- عدم شعورنا بحركة الأرض أثناء دورانها حول نفسها ؟

* لأن عند دوران الأرض فإن كل ما يحيط بها ينجذب إليها بفعل الجاذبية الأرضية ويدور حولها في نفس الاتجاه، ويبقى في مكانه دون أن ينفصل عنها

* كذلك بسبب انتظام سرعة دوران الأرض

السؤال الثالث: دلل على صحة العبارة

١- كان لتعاقب الليل والنهار أثر كبير في تنظيم الحياة على السطح وفي ممارسة الإنسان والحيوان والنبات للحياة

* حيث جعل الله النهار للسعي والعمل وجعل الليل للراحة حتى يستعيد نشاطه مرة أخرى

السؤال الرابع: ماذا يحدث إذا

١- كانت الأرض ثابتة ؟

* لما تعاقب الليل والنهار ولظل الجزء المواجه للشمس من الأرض نهار آ دائما ولظل الجزء الآخر ليلا دائما

<u>أ عونى عاطف</u>

١ إعدادي - ترم أول

المراجعة النهائية ٢- كانت جاذبية الأرض أقل مما هي عليه مثل القمر ؟

- * كان الإنسان سيطير في الهواء عندما يبذل اي جهد
- ٣- كانت جاذبية الأرض أكبر مما هي عليه مثل كوكب المشترى ؟
 - * كان الإنسان سيلتصق بالأرض ولن يقدر على الحركة

السؤال الخامس: ما النتائج المترتبة على

١- دوران الأرض حول محورها أو نفسها أمام الشمس من الغرب إلى الشرق مرة كل ٢٤ ساعة ؟

- * يصبح نصف الكرة الأرضية مواجها للشمس، فيتلقى منه الضوء والحرارة، بينما يسود النصف الآخر الظلام ويتوالى دوران الأرض ويتعاقب الليل والنهار
- * الرياح تنحرف يمين اتجاهها في نصف الكرة الشمالي ويسار اتجاهها في نصف الكرة الجنوب
 - * انحراف الأجسام الساقطة على سطح الأرض عن الخط العمودي
 - * شروق الشمس من جهة الشرق وغروبها من جهة الغرب
 - ٢- انتظام سرعة دوران الأرض ؟
 - * يعد من الأسباب الرئيسية لعدم الاحساس بحركة الأرض أثناء دورانها حول نفسها

السؤال السادس: ضع علامة 🗸 أو 🗶 أمام كل عباراة

- ١- تدور الأرض حول نفسها أمام الشمس من الشرق إلى الغرب (١ من الغرب للشرق
 - ٢- لو كانت جاذبية الأرض مثل القمر ستكون أقل مما هي عليه (>)
 - ٣- حركة الأرض أثناء دورانها حول نفسها عشوانية (🗶) منتظمة
 - ٤- إذا كانت الأرض ثابتة لن يحدث تعاقب الليل والنهار ()
- ٥- تنحرف الرياح يمين اتجاهها في نصف الكرة الشمالي (﴿) أ/ عونى عاطف 01274665281

الوحدة التاتية - الدرس الثالث

فصول السنة

السؤال الأول: أكتب المفهوم الذي تدل عليه العبارة

١- ظاهرة تحدث نتيجة دوران الأرض حول الشمس مع ثبات ميل محورها في التجاه واحد (القصول الأربعة)

٢- حلول الشتاء في نصف الكرة الشمالي والصيف في نصف الكرة الجنوبي
 ونشاط الرياح وسقوط الأمطار في ٢١ ديسمبر (الانقلاب الشتوي)

٣- فصل يعتدل فيه المناخ وتنبت أوراق الشجر (فصل الربيع)

٤- اعتدال الحرارة في نصفي الكرة الأرضية، وحلول فصل الربيع في نصف الكرة الشمالي، والخريف في نصف الكرة الجنوبي (الاعتدال الربيعي)

٥- فصل يتميز بارتفاع درجة الحرارة (فصل الصيف)

٦- تعامد الشمس على مدار السرطان وحلول الصيف في نصف الكرة الشمالي،
 والشتاء في نصف الكرة الجنوبي (الانقلاب الصيفي)

٧- فصل تتساقط فيه أوراق الشجر (فصل الخريف)

٨- حلول فصل الخريف في نصف الكرة الشمالي، والربيع في نصف الكرة الجنوبي
 واعتدال المناخ في نصفي الكرة الأرضية (الاعتدال الخريفي)

السؤال الثاني: أكمل

- ١- تدور الأرض حول الشمس مرة كل عام
 - ٢- يبدأ فصل الشتاء في ٢١ ديسمبر
 - ٣- يبدأ قصل الربيع في ٢١ مارس
 - ٤- يبدأ فصل الصيف في ٢١ يونيه
 - ٥- يبدأ فصل الخريف في ٢٣ سبتمبر

راً عونى عاطف -13-اً عونى عاطف

١- ارتفاع وانخفاض درجة الحرارة في مكان ما على سطح الأرض ؟

* يتوقف ذلك على زاوية سقوط أشعة الشمس، حيث تسقط عمودية على بعض الجهات مما يؤدي ارتفاع درجة الحرارة ومائلة على جهات آخرى مما يؤدي إلى انخفاض درجة الحرارة

٢- الأشعة العمودية تؤدي إلى ارتفاع درجة الحرارة ؟

* لأنها تخترق مسافة أقصر من الغلاف الجوي للأرض فلا تفقد جزءا كبيرا من حرارتها، كما أنها تنتشر على مساحة صغيرة، فتتركز حرارتها على تلك المساحة

٣- الأشعة المائلة تؤدي إلى انخفاض درجة الحرارة ؟

* لأنها تخترق مسافة أطول في الغلاف الجوي، كما تنتشر على مساحة واسعة فتتوزع الحرارة على تلك المساحة، وبالتالي تقل حرارتها

٤- حدوث ظاهرة الفصول الأربعة ؟

* بسبب دوران الأرض حول الشمس مع ثبات ميل محورها في اتجاه واحد

٥- حلول الشتاء في نصف الكرة الشمالي، والصيف في نصف الكرة الجنوبي في ٢١ ديسمبر ؟

* بسبب تعامد الشمس على مدار الجدي، فتنخفض درجة الحرارة في نصف الكرة الشمالي ويحل الشتاء فيه ويقصر النهار ويطول الليل، بينما ترتفع في نصف الكرة الجنوبي، ويحل الصيف فيه ويقصر الليل ويطول النهار، وتنشط الرياح وتسقط الأمطار ويسمى بالانقلاب الشتوي

٦- بداية فصل الربيع في نصف الكرة الشمالي في ٢١ مارس؟

* بسبب تعامد الشمس على دائرة الاستواء في ذلك الوقت، فيحل فصل الربيع في نصف الكرة الشمالي وفصل الخريف في نصف الكرة الجنوبي ويسمى ذلك الأعتدال الربيعي

٧- بداية فصل الصيف في ٢١ يونيه؟

* حيث تتعامد الشمس على مدار السرطان، نتيجة لذلك يحل الصيف في نصف الكرة الشمالي، والشتاء في نصف الكرة الجنوبي، ويسمى ذلك الانقلاب الصيفي

اً عونى عاطف - 14-

المراجعة النهانية ١ إعدادي - ترم أول

٨- بداية فصل الخريف في ٢٣ ديسمبر ؟

* بسبب تعامد الشمس على دائرة الاستواء واعتدال الحرارة في نصفي الكرة الأرضية، ويحل الخريف في نصف الكرة الشمالي، والربيع في نصف الكرة الجنوبي، ويسمى ذلك الأعتدال الخريفي

السؤال الرابع: ما النتائج المترتبة على

- ١- دوران الأرض حول الشمس مع ثبات ميل محورها في اتجاه واحد ؟
 - * حدوث ظاهرة الفصول الأربعة
 - * تنوع المناخ، ومن ثم تموت مظاهر الحياة على الأرض
 - ٢- تعامد الشمس على مدار الجدي في ٢١ ديسمبر؟
- * يبدأ فصل الشتاء في نصف الكرة الشمالي، والصيف في نصف الكرة الجنوبي
 - ٣- تعامد الشمس على دائرة الاستواء ٢١ مارس؟
- * يتساوى طول الليل والنهار في جميع أنحاء الأرض وتعادل درجات الحرارة في نصفي الكرة الأرضية، و يحل فصل الربيع في نصف الكرة الشمالي وفصل الخريف في نصف الكرة الجنوبي ويسمى ذلك الأعتدال الربيعي
 - ٤- تعامد الشمس على مدار السرطان في ٢١ يونيه؟
 - * ينتج عن ذلك حلول فصل الصيف في نصف الكرة الشمالي، والشتاء في نصف الكرة الجنوبي، ويسمى ذلك الانقلاب الصيفي
 - ٥- تعامد الشمس على دائرة الاستواء في ٢٣ ديسمبر؟
 - * تعتدل درجات الحرارة في نصفي الكرة الأرضية، و يحل الخريف في نصف الكرة الشمالي، والربيع في نصف الكرة الجنوبي ويسمى ذلك الأعتدال الخريفي

السؤال الخامس: ماذا يحدث إذا

- ١- لم تكن الأرض تدور حول الشمس ؟
- * سيؤدي ذلك إلى عدم تنوع المناخ، أي يكون هناك صيف دائم في مكان، وشتاء دائم في مكان آخر، وتكون الحياة على وتيرة واحدة أ/ عوني عاطف

01274665281

المراجعة النهانية ١ إعدادي - ترم أول

٢- لم يكن محور الأرض مانلآ؟

* لأصبحت أشعة الشمس عمودية فقط على دائرة الاستواء، ولظلت مائلة على بقية أنحاء الأرض على طول الزمان، ويثبت المناخ دون تغيير، ولا تحدث الفصول الأربعة

٣- لم يكن محور الأرض ثابت الميل في اتجاه واحد ؟

* لجاءت الفصول الأربعة بغير ترتيبها الذي عرفناه، ولربما تكرر الشتاء أو الصيف في السنة الواحدة

السؤال السادس: اختر مما بين الأقواس

١- يحل فصل .. في نصف الكرة الشمالي، عندما تتعامد الشمس على مدار السرطان (الشتاء - الصيف - الربيع - الخريف)

٢- يبدأ فصل الخريف كل عام في ..

(۲۱ دیسمبر - ۲۱ مارس - ۲۱ یونیه - ۲۳ سبتمبر)

٣- عندما تتعامد الشمس على دائرة الاستواء في ٢١ مارس يسمى ذلك

(الانقلاب الشتوي - الانقلاب الصيفي - الاعتدال الربيعي - الاعتدال الخريفي)

٤- الأشعة .. تؤدي إلى انخفاض درجات الحرارة

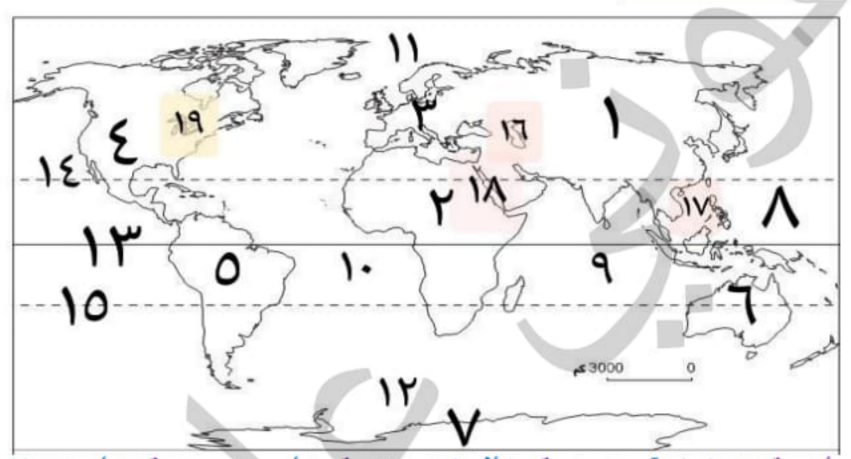
(العمودية - المائلة - المستقيمة - المتوازية)

٥- يتساوى طول الليل والنهار في نصفي الكرة الأرضية في فصلي ..

(الربيع والخريف - الشتاء والصيف - الربيع والشتاء - الصيف والخريف)

الوحدة الثالثة - الدرس الأول نشأة اليابس والماع

السؤال الأول: الخريطة



١- أكبر قارة بالعالم آسيا ٢- قارة أفريقيا ٣- قارة أوروبا ٤- قارة أمريكا الشمالية ٥- قارة أمريكا الجنوبية ٣- أصغر قارة بالعالم أستراليا ٧- القارة القطبية الجنوبية ٨- المحيط الهادي ٩- المحيط الهندي ١٠- المحيط الأطلنطي ١١- المحيط القطبي الشمالي ١١- المحيط القطبي الشمالي ١١- المحيط القطبي الشمالي ١١- المحيط القطبي الجنوبي ١٣- دائرة الاستواء ١١- مدار السرطان ١٥- مدار الجدي ٢١- بحر مغلق "بحر قزوين" ١٧- بحر خارجي "بحر الصين" ١٨- بحر داخلي "البحر الأحمر"

السؤال الثاني: أكتب المفهوم الذي تدل عليه العبارة

١٩ - مثال على البحيرات العذبة "البحيرات العظمى"

١- هو الميدان الرئيسي لنشاط الإنسان، ومصدر منتجاته الحيوانية والزراعية والمعدنية،
 والجزء المرتفع عن سطح البحر (اليابس)

٢- هو سر الحياة ويحتوي على كثير من الثروات كالأسماك والإسفنج والاصداف واللؤلؤ والاملاح (الماء)

المراجعة النهائية ١ إعدادي - ترم أول

٣- نظرية وضعها العالم الألماني فيجنر، يرى أن قارات العالم اليوم كانت كتلة واحدة متماسكة، ثم تعرضت للتصدع والانكسار (نظرية فيجنر "زحزحة القارات")

- ٤- قارة تقع حول القطب الجنوبي (القارة القطبية الجنوبية "أنتاركتيكا")
- ٥- دائرة عرض رئيسية تمر بآسيا وأفريقيا وامريكا الجنوبية (دائرة الاستواء)
- ٦- دائرة عرض رئيسية تمر بقارات أستراليا وأفريقيا وامريكا الجنوبية (مدار الجدى)
- ٧- دانرة عرض رنيسية تمر بقارات أفريقيا وأسيا وأمريكا الشمالية (مدار السرطان)
 - ٨- مساحة من الماء المالح أصغر من المحيط (البحر)
- ٩- مساحة من الماء المالح يحيط بها اليابس ولا يتصل بالمحيط أو البحر (بحر مغلق)
- ١ مساحة من الماء المالح أصغر من المحيط وتتصل بالمحيطات بفتحات واسعة (بحر خارجي)
- ١١- مساحة من الماء المالح أصغر من المحيط وتتصل بالمحيط بفتحات ضيقة (بحر داخلي)
 - ١٢- مساحة صغيرة من الماء المالح أو العنب يحيط بها اليابس (البحيرة)
 - ١٣ مساحة واسعة من الماء المالح ذات أعماق كبيرة (المحيط)
 - ١٤- مساحة صغيرة من اليابس يحيط بها الماء من جميع الجهات (الجزيرة)

السوال الثالث: أكمل

- ١- يشمل اليابس القارات، بينما يشمل الماء كلا من المحيطات والبحار
- ٢- حسب نظرية زحزحة القارات لفيجنر مرت قارات العالم بثلاث مراحل حتى استقرت في مواضعها الحالية
- ٣- في المرحلة الأولى من نظرية فيجنر كان اليابس كتلة واحدة يطلق عليها بنجايا ويحيط بها الماء
 - ٤- في المرحلة الثانية من نظرية فيجنر انقسمت كتلة اليابس إلى جزأين أو كتلتين، في الشمال لوراسيا، والجنوب جندوانا، ويفصل بينهما بحر تشس
- ٥- في المرحلة الثالثة من نظرية فيجنر انقسمت جندوانا و لوراسيا إلى عدة كتل أخذت في النمو والاتساع والتباعد التدريجي إلى أن وصلت إلى ما هو عليه الآن
 - ٦- عرفت نظرية فيجنر بإسم نظرية زحزحة القارات

المراجعة النهانية ١ إعدادي - ترم أول

٧- يغطي اليابس نسبة ٢٩.٣٪ بينما الماء نسبته ٧٠.٧٪ من مساحة سطح الأرض

- ٨- نصف الكرة الشرقي يضم قارات آسيا وأستراليا ومعظم قارتي أفريقيا وأوروبا
- ٩- نصف الكرة الغربي يضم قارة أمريكا الشمالية وقارة أمريكا الجنوبية وجزء صغير من قارة أفريقيا وجزء صغير من قارة أوروبا
 - ١٠- تقع القارة القطبية الجنوبية "أنتاركتيكا" حول القطب الجنوبي
 - ١١- أكبر القارات مساحة قارة آسيا وأصغرها أستراليا
 - ١٢- المياه المالحة تشمل المحيطات والبحار والبحيرات المالحة
- ١٣ المياه العذبة تشمل الأنهار التي تكونت نتيجة سقوط الأمطار والبحيرات العذبة والعيون والآبار
 - ١٤ من أمثلة البحار المغلقة بحر قزوين
 - ١٥ من أمثلة البحار الخارجية بحر الصين
 - ١٦- من أمثلة البحار الداخلية البحر الأحمر
 - ١٧- من امثلة البحيرات "البحيرات العظمى" في أمريكا الشمالية
 - ١٨- من أمثلة المحيطات المحيط الهادي والهندي
 - ١٩ من أمثلة الأنهار نهر النيل بمصر والسودان ونهرا دجلة والقرات بالعراق السؤال الرابع: بم تفسر
 - ١- أهمية اليابس في الكرة الأرضية ؟
 - * هو الميدان الرئيسي لنشاط الإنسان ومصدر منتجاته الحيوانية والزراعية والمعدنية
 - ٢- أهمية الماء في الكرة الأرضية ؟
 - * هو سر الحياة ويحتوي على كثير من الثروات كالأسماك والإسفنج والاصداف واللؤلؤ والأملاح، وغيرها من الخيرات
 - ٣- توزيع اليابس والماء غير متعادل في نصفي الكرة الأرضية ؟
- * لأن معظم اليابس يقع في نصف الكرة الشمالي، ومعظم الماء يقع في نصف الكرة الجنوبي
- * مساحة اليابس في نصف الكرة الشرقي أكبر من مساحة اليابس في نصفها الغربي أ/ عونى عاطف

١ إعدادي - ترم أول

السؤال الخامس: ما النتائج المترتبة على

١- توزيع اليابس والماء على الكرة الأرضية ؟

* اختلاف التضاريس والمناخ على سطح الأرض وما يرتبط به من اختلاف الاقاليم المناخية وخصائص النبات والحيوان وبالتالي اختلاف توزيع السكان على سطح الأرض واختلاف نشاطهم ومظاهر حياتهم

السوال السادس: ضع علامة 🗸 أو 🗶 أمام كل عباراة

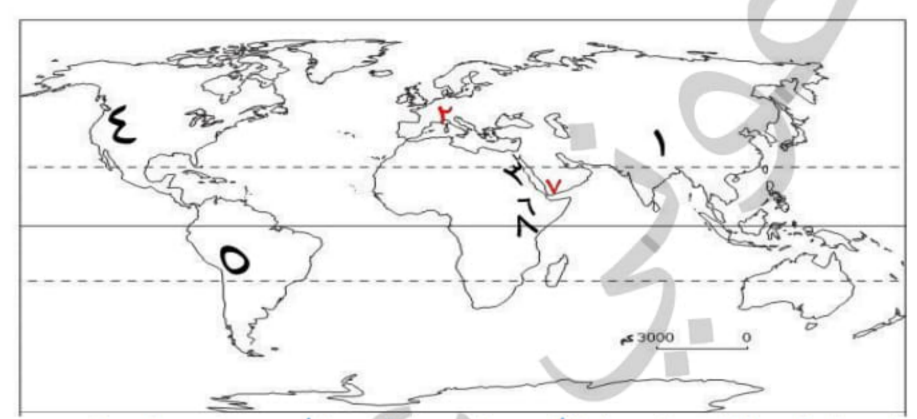
١- كان اليابس وفقاً لنظرية فيجنر كتلة واحدة تسمى لوراسيا في المرحلة الأولى ()

- ٢- مساحة اليابس في نصف الكرة الشمالي أكبر من الجنوبي ()
 - ٣- أكبر القارات في العالم هي أفريقيا (🗶) آسيا
 - ٤- من أمثلة البحار المغلقة البحر الأحمر () قزوين
 - ٥- يقع نهرا دجلة والفرات في العراق ()
- ٦- المحيط مساحة واسعة من الماء المالح ذات أعماق صغيرة (🗶) كبيرة

الوحدة الثالثة - الدرس الثاني

مظاهر سطح الأرض وعوامل تشكيلها

السؤال الأول: الخريطة



- ١- جبال الهيمالايا ٢- جبال الألب ٣- جبال البحر الأحمر ٤- جبال روكي
- ٥- جبال الإنديز ٦- هضبة بركانية "هضبة أثيوبيا" ٧- هضبة بركانية "هضبة اليمن"
 - ٨- جبل مخروطي "جبل كينيا"

السؤال الثانى: أكتب المفهوم الذي تدل عليه العبارة

- ١- هي الأجزاء التي تعلو فوق مستوى سطح البحر (المرتفعات)
- ٢- هي مساحات تنخفض انخفاضا واضحا عن الجهات المحيطة بها (المنخفضات)
- ٣- هي أرض مرتفعة من سطح الأرض وشديدة الانحدار، ولا يقل ارتفاعها عن ١٠٠٠ متر
 ولها قمة أو عدة قمم (الجبال)
 - ٤- هي أراضي مرتفعة عما يجاورها، وسطحها مستوي أو شبه مستوي، ويزيد ارتفاعها
 عن ٥٠٠ متر وجوانبها شديدة الانحدار (الهضاب)
 - ٥- هي أجزاء مرتفعة من سطح الأرض تشبه الجبل لكنها أقل منه ارتفاعا (التلال)
 - ٦- هي أراضي مستوية أو شبه مستوية السطح، لا يرتفع مستواها عن ٥٠٠ متر عن مستوى سطح البحر (السهول)

المراجعة النهانية ٧- هي أراضي منخفضة وضيقة و تحف بها المرتفعات على جانبيها وتجري بها مياه النهر (الأودية)

- ٨- ترتفع فيها الكثافة السكانية خاصة إذا كانت غنية بالموارد الاقتصادية (السهول)
- ٩- هزات متتالية سريعة تحدث في أجزاء معينة من القشرة الأرضية، قد تكون مدمرة أو ضعيفة أو غير محسوسة (الزلازل)
- ١٠- فتحة في قشرة الأرض يندفع منها وقت الثوران مواد منصهرة وأبخرة وغازات ورماد من باطن الأرض إلى سطحها حيث تبرد وتتجمد (البراكين)
 - ١١- هي الالتواءات والانكسارات التي شكلت سطح الأرض وكونت القارات والسلاسل الجبلية العملاقة (العوامل الباطنية البطيئة)
 - ١٢- تقوم بنحت الصخور ونقلها وارسابها وتؤدي إلى ظهور السهول الفيضية ودلتاوات الأنهار (المياه الجارية "الأنهار")
 - ١٣- تعتبر أهم العوامل الخارجية التي تشكل سطح الأرض في المناطق الصحراوية وتكون ظاهرات تضاريسية مثل الكثبان الرملية والمنخفضات (الرياح)

السؤال الثالث: أكمل

- ١- لا يقل ارتفاع الجبال عن ١٠٠٠ متر
- ٢- من أمثلة الجبال الكبيرة في العالم جبال الألب في أوروبا وجبال الهيمالايا في آسيا وجبال الإنديز في أمريكا الجنوبية وجبال البحر الأحمر في مصر
 - ٣- من أمثلة الهضاب هضية أثيوبيا في إفريقيا
 - ٤- من أنواع السهول، السهول الفيضية مثل سهول نهر النيل في أفريقيا، والسهول الساحلية المطلة على سواحل البحار والمحيطات
 - ٥- من أمثلة الأودية، وادي النيل بمصر
 - ٦- الكثافة السكانية المرتفعة ترتبط بمناطق السهول
 - ٧- من العوامل الباطنية السريعة التي تشكل سطح الأرض الزلازل و البراكين
 - ٨- من العوامل الباطنية البطيئة التي تشكل سطح الأرض الانكسارات والالتواءات

المراجعة النهائية 9- العوامل الخارجية التي تشكل سطح الأرض التعرية المائية، التعرية الهوائية، التعرية الجليدية ١٠ نحت الأنهار للصخور ونقلها وارسابها يؤدي إلى ظهور السهول الفيضية ودلتاوات الأنهار

- ١١- تعتبر الرياح أهم العوامل الخارجية التي تشكل سطح الأرض في المناطق الصحراوية ١٣- تتكون الكثبان الرملية والمنخفضات بسبب نحت ونقل وإرساب الرياح للصخور في الصحراء
- ١٠ من أمثلة الجزر البركائية جزر هاواي، والهضاب البركائية مثل هضبتي اليمن وأثيوبيا ٥١- تلال أبو زعبل في مصر نشأت نتيجة البراكين
 - ١٦- يؤدي الجليد إلى تكون ظاهرات تضاريسية مثل البحيرات الجليدية

السؤال الرابع: بم تفسر

- ١- سطح الأرض ليس كله مستويآ ؟
- * حيث تظهر فيه أراضي مرتفعة وأراضي مستوية وأخرى منخفضة
 - ٢- تأثير التضاريس على الإنسان والكائنات الحية ؟
- * حيث تؤثر في تنوع المناخ والنبات والحيوان، كما تؤثر على النشاط البشري، فالسهول أكثر ملائمة للنشاط البشري عكس الجبال، وترتفع فيها كثافة السكان
 - ٣- تأثير الزلازل في تشكيل سطح الأرض ؟
- * يكون ذلك من خلال تصدع القشرة الأرضية، حيث تنخفض الأجزاء من الأرض فيغمرها البحر بمانه، أو ترتفع بعض الأجزاء التي كانت تغطيها مياه البحر فتنحسر عنها المياه
 - ٤- تقوم البراكين بإحداث تغيير في سطح الأرض ؟
 - * حيث تنشأ عنها الجزر البركانية مثل جزر هاواي، والجبال المخروطية مثل جبل كينيا، والهضاب البركانية مثل هضبتي اليمن وأثيوبيا، والتلال مثل تلال أبو زعبل بمصر
 - ٥- يؤثر الجليد في تشكيل سطح الأرض ؟
 - * حيث تتراكم الثلوج بمرور الأعوام فيتكون منها غطاءات عظيمة من الجليد، تؤدي إلى تكوين بعض الظاهرات التضاريسية مثل البحيرات الجليدية

أ عوني عاطف 01274665281

السؤال الخامس: ما النتائج المترتبة على

- ١- الالتواءات والانكسارات التي شكلت سطح الأرض ؟
 - * نتج عنها تكون القارات والسلاسل الجبلية العملاقة
- ٢- نحت الأنهار للصخور ونقلها وإرسابها في أماكن أخرى ؟
- * يؤدي إلى ظهور العديد من الأشكال التضاريسية مثل السهول الفيضية ودلتاوات الأنهار
 - ٣- تأثير الجليد في تشكيل سطح الأرض ؟
 - * يؤدي إلى تكوين بعض الظاهرات التضاريسية مثل البحيرات الجليدية

السؤال السادس: اختر مما بين الأقواس

- ١- أجزاء مرتفعة من سطح الأرض تشبه الجبل لكن أقل منه ارتفاعاً
 - (الهضية التل السهل)
 - ٢- من الجبال الكبيرة في قارة أسيا جبال ..
 - (الألب الإنديز الهيمالايا)
 - ٣- تكونت تلال أبو زعبل بمصر نتيجة ..
 - (الزلازل البراكين الأنهار)
 - ٤- تظهر السهول الفيضية بفعل نحت ونقل وإرساب .. للصخور
 - (الأنهار الرياح الجليد)
 - ٥- من العوامل الباطنية البطيئة
 - (الرياح الزلازل الالتواءات)

الوحدة الرابعة - الدرس الأول

وحدة شعب

السؤال الأول: اكتب المفهوم الذي تشير إليه العبارة

- ١- هي عصور ما قبل معرفة الكتابة (عصور ما قبل التاريخ)
- ٢- عصر كان فيه الإنسان دانم التنقل فوق الهضاب (العصر الحجري القديم)
- ٣- عصر عرف فيه الإنسان المصري الزراعة وإنتاج الحبوب وإقامة المقابر
 (العصر الحجري الحديث)
- ٤- عصر تمكن فيه المصري القديم من السير بخطى سريعة نحو التطور الحضاري
 (العصر النحاسي)
 - ٥- هو عصر التدرج نحو الوحدة السياسية (عصر ما قبل الاسرات)
 - ٦- عاصمة مصر في الوحدة الأولي عام ٢٤٢٤ ق.م (أون هليوبوليس)
 - ٧-مملكة عاصمتها بوتو وشعارها نبات البردي (مملكة الشمال)
 - ٨- مملكة عاصمتها نخب وشعارها زهرة اللوتس (مملكة الجنوب)
 - ٩- مدينة ظهر فيها الملك نعرمر (طيبة)
 - ١٠- مدينة قام بينائها الملك نعرمر بعد توحيد البلاد (منف)
 - ١١- مدينة يطلق عليها الميناء الجميل أو قلعة الجدار الابيض (منف)
 - ١٢- ملك وحد البلاد و أنشأ مدينة منف (الملك نعرمر مينا)
- ١٣ عصر يتكون من الأسرة الأولى والثانية في التاريخ المصري القديم (العصر العتيق)
 السؤال الثاني: أكمل
 - ١- انتقل المصري القديم من حياة الترحال إلي حياة الاستقرار على ضفاف نهر
 النبل

المراجعة النهانية ١ إعدادي - ترم أول

- ٢- عرف الإنسان الكتابة نحو عام ٣٣٥٠ ق.م
- ٣- سكن المصري القديم في العصر الحجري القديم في الكهوف
 - ٤- اكتشف المصري القديم في العصر الحجري القديم النار
- ٥- كان الانسان المصري يصنع أدواته من الحجر في العصر الحجري القديم
 - ٦- أنتج الإنسان المصري الحبوب الزراعية مثل القمح والشعير والكتان
 - ٧- صنع الانسان المصري ملابسه في العصر الحجري الحديث من الكتان
 - ٨- ظهرت بعض العبادات مثل تقديس بعض الحيوانات في العصر النحاسي
 - ٩- استخرج المصري القديم النحاس من شبه جزيرة سيناء
- ١٠ تمكن أحد حكام أقاليم الوجه البحري أن يحقق الوحدة الأولي للبلاد ٢٤٢ ق.م
 - ١١- كان معبود مملكة الشمال هو تعبان الكوبرا
 - ١٠ كان معبود مملكة الجنوب هو انثى النسر
- ١٣ من ألقاب الملك نعرمر → ملك الأرضين ، صاحب التاجين ، مصر العليا والسفلي
 - ١٠- بدأ الملك نعرمر مينا الأسرة الأولى من تاريخ مصر القديمة

السؤال الثالث: بم تفسر

- ١- كان الانسان المصري دانم التنقل فوق الهضاب في العصر الحجري القديم ؟
- * من أجل جمع البذور والثمار من الأشجار والنباتات وصيد الحيوانات والطيور
 - ٧- صناعة المصري القديم أدواته من الحجر في العصر الحجري القديم ؟
 - * ليستخدمها في الصيد
 - ٣- مغادرة الانسان المصري للهضاب والنزول لوادي النيل؟
 - * بسبب حلول الجفاف بها وبحثا عن الطعام والشراب
- ٤- أقام المصري القديم المقابر في العصر الحجري الحديث ؟ * لدفن الموتى
 ١١ عونى عاطف

- المراجعة النهائية ٥- تمكن المصري القديم من السير بخطى سريعة نحو التطور الحضاري في العصر النحاسي ؟
 - * حيث استخرج النحاس من شبه جزيرة سيناء
 - * صنع أدواته من المعادن والحجارة والخشب والعاج
- * بنى مسكنه من الطوب اللبن وفرشه بالحصير والأسرة الخشبية ووساند من الجلد
 - * عرف بعض العبادات مثل تقديس بعض الحيوانات
 - ٦- نشأة القرى بجوار نهر النيل ؟
 - * بسبب نزول المصري القديم عند نهر النيل وتعلمه الزراعة والاستقرار وتشييد البيوت الصغيرة وتجمعها مع بعض
 - ٧- ظهور المدن في مصر القديمة ؟
 - بسبب اتساع القرى وكثرة عدد سكانها وشعورهم بحاجتهم إلى نظام يحفظ لهم
 حقوقهم ويعرفهم واجباتهم فاختاروا حاكماً يرعى مصالحهم وكانت كل مدينة تشرف على ما يجاورها من قرى
 - ٨- إحاطة المدن بأسوار في مصر القديمة ؟
 - * ليحميها من الأخطار الخارجية
 - ٩- تعددت ألقاب الملك نعرمر مينا؟
 - * حيث لقب بملك الأرضين وصاحب التاجين وملك مصر العليا والسفلي ونسر الجنوب وثعبان الشمال

السوال الرابع: ما النتائج المترتبة على

- ١- اكتشاف النار في العصري الحجري القديم ؟
- * استخدمها المصري القديم في طهي الطعام والتدفئة والإنارة وإبعاد الحيوانات

- ٢- حياة الاستقرار في العصر الحجري الحديث ؟
- * نتج عنها أن المصري القديم أقام المساكن وظهرت القرى
- ٣- اتساع القرى وكثرة عدد سكانها وحاجتهم لنظام يعرفهم واجباتهم ويحفظ حقوقهم ؟
 - * نتج عن ذلك ظهور المدن التي كان لها حاكم وتشرف على ما يجاورها من قرى
 - ٤- تجمع كل من القرى والمدن معآ؟
 - * نتج عن ذلك نشأة الاقاليم المستقلة

السؤال الخامس: ضع علامة 🗸 أو 🗶 أمام كل عبارة مع التصويب

- ١- عاش المصري القديم حياة مستقرة في العصر الحجري القديم (🗶) حياة غير مستقرة
 - ٧- سكن المصري القديم في الكهوف في العصر الحجري القديم (🗸)
 - ٣- اكتشف الانسان المصري النار في العصر الحجري الحديث (🗶) العصر الحجري القديم
 - ٤- ظهرت القرى في العصر النحاسي (🗶) العصر الحجري الحديث
- ٥- صنع المصري القديم مسكنه من الطوب اللبن في العصر النحاسي (🗸)
- ٦- ظهرت بعض العبادات في العصر النحاسي مثل تقديس الأجسام الفضائية (🗶) تقديس بعض الحيوانات
 - ٧- استخرج المصري القديم النحاس من شبه جزيرة سيناء (🗸)
 - ٨- بدأ ظهور المعبودات منذ نشأة المدن (🗶) القرى
 - ٩- عاصمة مصر في الوحدة الأولى هي طيبة (🗶) اون
 - ١٠ ظهر الملك نعرمر في مدينة منف (🗶) طيبة أ عونى عاطف

١١- أسس الملك نعرمر مينا الأسرة الأولي (🗸)

١٢- يتكون العصر العتيق من ثلاث أسرات (🗶) أسرتين

السؤال السادس: قارن بين

١- مملكة الشمال ومملكة الجنوب من حيث العاصمة والمعبود

المعبود	العاصمة	المملكة
تعبان الكوبر	بوتو	الشمال
أنثى النسر	نخب	الجنوب

السؤال السابع: حدد العصر الذي ظهر فيه ما يلي

- ١- اكتشاف النار → العصر الحجري القديم
- ٢- معرفة الزراعة → العصر الحجري الحديث
- ٣- استخراج النحاس من سيناء → العصر النحاسي
- ٤- صناعة الادوات من الأخشاب والعاج → العصر النحاسي
 - ٥- ظهور المدن → عصر ما قبل الاسرات
 - ٥- بناء الملك نعرمر مينا مدينة منف → العصر العتيق

الوحدة الرابعة - الدرس الثاني

عصر بناة الأهرامات (الدولة القديمة)

السؤال الأول: أكتب المفهوم الذي تشير إليه العبارة

- ١- هو أحد عصور الدولة القديمة الذي تميز بالتشييد والبناء والفن والنشاط الفكري والمادي للمصريين القدماء (عصر بناة الأهرامات)
- ٢- بنيت كمقابر حصينة توضع فيها جثث الموتى وتزود بكل حاجات المتوفي من طعام وشراب وأثاث (الأهرامات)
 - ٣- إحدى عجانب الدنيا التي مازالت خالدة حتى الآن (الهرم الاكبر)
 - ٤- آثار بناها الملك خفرع (الهرم الأوسط وتمثال أبو الهول)
- اهتموا بتشييد المسلمات الضخمة ومعابد الشمس المكشوفة (ملوك الأسرة الخامسة)
- ٦- منطقة قام فيها ملوك الأسرة الخامسة بتشييد معابد الشمس (أبي صير بالجيزة)
 - ٧- عصر تعرضت فيه مصر لهجمات خارجية من الآسيويين واستمر من الأسرة السابعة للعاشرة (عصر الاضمحلال الاول)
 - ٨- أسسوا الأسرتين التاسعة والعاشرة وطردوا الآسيويين من مصر واعادوا استقرار البلاد (حكام اهناسيا)
 - ٩- استطاعوا إسقاط الأسرة العاشرة وإعادة الوحدة الوطنية للبلاد وبدء عصر
 الدولة الوسطى (حكام طيبة)

السؤال الثاني: لمن تنسب الأعمال الأتية

- ١- مؤسس الأسرة الثالثة وصاحب الهرم المدرج بسقارة (الملك زوسر)
 - ٢- أول من غير في أسلوب العمارة للمقابر الملكية (الملك زوسر)
- ٣- وزير الملك زوسر الذي يرجع له الفضل في الهرم المدرج (إيموحتب)

المراجعة النهائية ١ إعدادي - ترم أول

٤- مؤسس الأسرة الرابعة ويطلق عليه المحسن المحبوب وشيد هرمين في دهشور واستخرج المعادن من سيناء (الملك سنفرو)

- امن حدود مصر الجنوبية والشرقية وشيد السفن وأرسل اسطولاً بحرياً لبلاد فينيقيا لجلب خشب الأرز (الملك سنفرو)
 - ٦- أشهر ملوك الأسرة الرابعة وصاحب الهرم الاكبر (الملك خوفو)
 - ٧- صاحب الهرم الأوسط وتمثال أبو الهول (الملك خفرع)
- ۸- كان عهده أكثر حرية من أبيه وجده وبنى هرم أصغر من هرميهم (الملك منكاورع)
- ٩- كبير كهنة الإله رع الذي استطاع اسقاط الأسرة الرابعة وأسس الأسرة الخامسة
 (الملك أوسركاف)
 - ١٠- أطلق على نفسه ابن الإله رع (الملك أوسركاف)
 - 11- إنهارت في أواخر عهده سلطة الحكومة المركزية (الملك بيبى الثاني) السوال الثالث: أكمل
 - ١- يعد عصر بناة الأهرامات أحد عصور الدولة القديمة
 - ٢- أمن الملك سنفرو حدود مصر الجنوبية و الشرقية
 - ٣- اهتم الملك سنفرو باستخراج المعادن مثل النحاس و الفيروز من سيناء
 - ٤- اعتلى الملك خوفو عرش البلاد بعد وفاة أبيه الملك سنفرو
 - ٥- استمر عصر الدولة القديمة من الأسرة الثالثة إلى الأسرة السادسة
 - ٦- ظل الضعف في الأسرتين السابعة و الثامنة أثناء احتلال الاسيويين لمصر
 - ٧- ينتمي حكام اهناسيا إلي محافظة بني سويف
 - ٨- قام حكام طيبة ببدء عصر الدولة الوسطى

السؤال الرابع: بم تفسر

- ١- تسمية الدولة القديمة بعصر بناة الأهرامات ؟
- * إشارة إلى ما شيده ملوكها من أهرامات ضخمة تمتد بين إقليم الفيوم جنوباً وحتى الجيزة شمالاً
 - ٧- تشييد المصريون الكثير من الأهرامات ؟
- * بسبب اعتقاد المصريين في خلود الروح والبعث مرة أخرى بعد الموت ووجود حياة أبدية
 - * فبنوا مقابر حصينة توضع فيها جثث الموتى بعد تحنيطها وهي الأهرامات وتزود بكل حاجات المتوفي
 - ٣- نقش جدران المقابر بالرسوم والمناظر المتنوعة ؟
 - * لكي تدخل على المتوفي السرور وتذهب عنه وحشة القبر
 - ٤- يعتبر الملك زوسر أول من غير في أسلوب العمارة للمقابر الملكية ؟
- * لأن المقبرة كانت عبارة عن مصطبة واحدة طوال الأسرتين الأولى والثانية ، أما في عهده فقد تحولت إلى هرم مدرج يتكون من ست مصاطب شيدت فوق بعضها
 - ٥- إرسال الملك سنفرو أسطول لبلاد فينيقيا ؟
 - * لجلب خشب الأرز
 - ٦- يعد الهرم الاكبر إحدى عجانب الدنيا التي مازالت خالدة حتى الأن ؟
 - * لأنه يتميز ببراعة هندسته وضخامة حجمه
 - ٧- كان عهد الملك منكاورع أكثر حرية من أبيه وجده ؟
 - * حيث مارس الشعب شعائره الدينية بحرية لم يعهدها في العهود السابقة
 - ٨- دب الضعف في نهاية عصر الدولة القديمة ؟
 - * حيث قلت هيبة الملوك وزاد نفوذ حكام الأقاليم وتفككت وحدة البلاد وانهارت السلطة المركزية خاصة في أواخر عصر الملك بيبي الثاني أحد ملوك الأسرة السادسة

المراجعة النهانية ١ إعدادي - ترم أول

٩- لم يستمر الضعف طويلا أثناء احتلال الاسيويين لمصر ؟

- * حيث ظهرت في إهناسيا ببني سويف أسرة قوية طردت الغزاة وأعادوا استقرار البلاد وأسسوا الأسرتين التاسعة والعاشرة
 - ١٠ لم يستمر حكم إهناسيا في الأسرتين التاسعة والعاشرة كثيرآ؟
 - * حيث نجح حكام طيبة في إسقاط الأسرة العاشرة وإعادة الوحدة الوطنية للبلاد وبدء عصر الدولة الوسطى

السؤال الخامس: ما النتائج المترتبة على

١- إيمان المصري القديم في خلود الروح والبعث مرة أخرى بعد الموت ووجود
 حياة أبدية ؟

- * قام بتشييد الأهرامات الكبيرة
- ٢- تميز عهد الملك سنفرو بالاستقرار والعدالة ؟
- * احبه المصريين واطلقوا عليه الملك المحسن المحبوب
 - ٣- تأثر الهرم الاكبر بعوامل الزمن ؟
 - * قل ارتفاعه من ١٤٦ متر إلي ١٣٨ متر
- ٤- انهيار سلطة الحكومة المركزية والضعف الذي أصاب نهاية عصر الدولة القديمة ؟
- * تعرض مصر لهجمات خارجية من الآسيويين نتج عنها احتلال بعض أجزاء منها
 - ٥- استطاع حكام طيبة إسقاط الأسرة العاشرة الخاصة بإهناسيا ؟
 - * إعادة الوحدة الوطنية للبلاد وبدء عصر جديد هو عصر الدولة الوسطى

السؤال السادس: اختر مما بين الأقواس

- ١- حكم الملك سنفرو مصر لمدة ... سنة (٢٠ ٢٤ ٢٨)
- ٧- أول من غير في أسلوب العمارة للمقابر الملكية (زوسر أوسركاف خوفو)

٣- يعتبر .. إحدى عجانب الدنيا التي مازالت خالدة حتى الآن

(هرم دهشور - تمثال ابو الهول - الهرم الأكبر)

٤- اهتم ملوك الأسرة .. بتشييد المعابد المكشوفة للشمس

(الثالثة - الرابعة - الخامسة)

٥- إنهارت في أواخر عهد الملك .. سلطة الحكومة المركزية

(بيبي الأول - بيبي الثاني - أوسركاف)

٦- استطاع كهنة الإله ... القضاء على الأسرة الرابعة

(رع - أمون - أوزوريس)

٧- احتل .. أجزاء من مصر بداية من الأسرة السابعة

(الهكسوس - الآسيويين - القرس)

٨- استطاع حكام ... طرد الآسيويين وتأسيس الأسرتين التاسعة والعاشرة

(إهناسيا - طيبة - اون)

٩- بدأ حكام ... عصر الدولة الوسطى

(طيبة - منف - اهناسيا)

١٠- تميز عهد الملك .. بالحرية الدينية

(خوفو - خفرع - <u>منكاورع</u>)

١١- أطلق على الملك .. لقب المحسن المحبوب

(خوفو - سنفرو - زوسر)

الوحدة الرابعة - الدرس الثالث

عصر الرخاء الاقتصادي (الدولة الوسطي)

السؤال الأول: أكتب المفهوم الذي تدل عليه العبارة

- ١- لقب يطلق على عصر الدولة الوسطى (عصر الرخاء الاقتصادي)
- ٢- مدينة أصبحت عاصمة البلاد في عهد أمنمحات الأول (آثيت تاوي)
- ٣- مدينة معنى أسمها القابضة على الأرضين الشمال والجنوب (آثيت تاوى)
- ٤- أقدم طريق مائي يصل البحرين الأحمر والمتوسط عن طريق نهر النيل (قناة سيزوستريس)
- ٥- الاسم الآخر الذي يطلق على معبد اللابرنت الذي أسسه أمنمحات الثالث (قصر التيه)
 - ٦- قبائل بدوية وفدت من آسيا عن طريق فلسطين واحتلت مصر (الهكسوس)
 - ٧- لقب أطلقه المصريين على الهكسوس (الملوك الرعاة)
 - ٨- عاصمة أقامها الهكسوس في شرق الدلتا (أواريس)
 - ٩- منطقة سيطر عليها الهكسوس عند دخولهم مصر (الدلتا)
 - ١٠ مناطق سيطر عليها الهكسوس بعد إقامة عاصمة لهم في شرق الدلتا
 (منف وأقاليم مصر الوسطى)
 - ١١- عصر بدأ بعد تحرير البلاد من الهكسوس (عصر الدولة الحديثة)
 السؤال الثانى: أكمل
 - ١- عصر الدولة الوسطى يمثل عصرا ذهبياً لمصر الفرعونية
 - ٢- كان أمنمحات الأول وزير لآخر ملوك الأسرة الحادية عشر
 - ٣- أسس أمنمحات الأول أسوار أمنمحات المبجل بيلاد النوية
 - ٤- بانتهاء الأسرة 11 انتهى معها عصر الرخاء الاقتصادي وبدأت الدولة في الضعف

السؤال الثالث: لمن تنسب الأعمال الآتية

- ١- أعلن نفسه ملكآ على مصر عام ٢٠٠٠ ق.م (أمنمحات الأول)
- ٢- ملك أخضع حكام الاقاليم ونقل العاصمة من طيبة إلى آثيت تاوي (أمنمحات الأول)
 - ٣- ملك أمن حدود البلاد ضد غارات الاسيويين والليبيين وأسس أسوار أمنمحات المبجل ببلاد النوبة (أمنمحات الأول)
- ٤- ملك قام بحفر قناة سيزوستريس وله صلات تجارية مع بلاد بونت (سنوسرت الثالث)
 - ٥- ملك شيد قلعتي قمنة وسمنة وأمن حدود مصر الجنوبية (سنوسرت الثالث)
 - ٦- أحد ملوك الأسرة ٢ (العظام وصاحب معبد اللابرنت الضخم (أمنمحات الثالث)
- ٧- ملك أقام سد اللاهون ومقياس للنيل عند الجندل الثاني وهرم في هوارة بالفيوم
 (أمنمحات الثالث)
 - ٨- أسسوا الأسرة ١٧ وقادوا الكفاح ضد الهكسوس (أمراء طيبة)
 - ٩- أمير طيبة الذي قاد المرحلة الأولى من حرب التحرير وقتل وهو يحارب الهكسوس (سقتن رع)
 - ١٠- ابن سقنن رع الذي أكمل المرحلة الأولى من حرب التحرير (كامس)
 - ١١- ابن سقنن رع وخلف كامس في قيادة الكفاح ضد الهكسوس واستخدم العجلات الحربية وهزم الهكسوس وطردهم خارج البلاد (أحمس)
 - ١٢- سيدة كان لها دور بارز في تحرير البلاد من خلال تشجيع زوجها وأبنائها على تخليص مصر من الهكسوس (إياح حتب)

السؤال الرابع: بم تفسر

- ١- تسمية عصر الدولة الوسطى بعصر الرخاء الاقتصادي ؟
- * بسبب قيام ملوك الدولة الوسطى باستثمار الموارد الطبيعية من أجل النهوض بالبلاد
- * قيامهم بالعديد من المشروعات التي ساهمت في النهوض بالبلاد في مختلف المجالات أ/ عوني عاطف

٧- تشييد سنوسرت الثالث لقلعتى قمنة وسمنة ؟

- * لتأمين الحدود الجنوبية، حيث كانت منطقة النوبة بمثابة البعد الاستراتيجي لمصر من الجنوب
 - ٣- يعتبر أمنمحات الثالث أحد الملوك العظام في مصر ؟
 - * لأنه حرص على النهوض بالبلاد في مختلف المجالات
 - * اهتم بشنون الري وأقام مقياس للنيل عند الجندل الثاني
 - * أقام سد اللاهون في الفيوم * شيد هرما في هوارة بالفيوم
 - ٤- أقام أمنمحات الثالث مقياس للنيل عند الجندل الثاني ؟
 - * لتحديد المساحات المنزرعة وتقدير الضرائب
 - ٥- أقام أمنمحات الثالث سد اللاهون ؟
 - * للاستفادة منه في تنظيم شنون الري والتوسع في الزراعة
 - ٦- حالة الضعف التي أصابت مصر بعد نهاية الأسرة الثانية عشر ؟
 - * ضعف الملوك الذين جاءوا بعد أمنمحات الثالث
- * الصراع بين حكام الاقاليم أنفسهم من ناحية وبينهم وبين القصر الفرعوني من ناحية آخرى، مما أدى إلى وقوع البلاد فريسة للأطماع
 - ٧- أطلق المصريون على الهكسوس لقب الملوك الرعاة ؟
 - * لأنهم احتلوا بلادهم دون وجه حق
 - ٨- استيلاء الهكسوس على مصر ؟
 - * بسبب ضعف البلاد والفرقة بين حكامها ونزاعهم على الحكم
 - * كثرة عدد الهكسوس وتفوقهم الحربي
 - * استخدام الأسلحة الحديثة (العجلات الحربية)

المراجعة النهانية ١ إعدادي - ترم أول

٩- تصميم المصريون على طرد الهكسوس من مصر ؟

- * بسبب عمليات النهب والتخريب التي قام بها الهكسوس للممتلكات والمعابد
 - * فرض الضرانب على المصريين
 - ١٠- بناء الهكسوس للقلاع والحصون وتوزيع قواتهم الحربية ؟
 - * حتى يمنعوا المصريين من الثورة ضدهم
 - ١١- تأثر الهكسوس بالحضارة المصرية القديمة ؟
 - * حيث تلقبوا بألقاب مصرية ولبسوا ملابس المصريين وتحدثوا بلغتهم
 - ١٢- استطاع أحمس تحرير البلاد من الهكسوس ؟
 - * لأنه سلح جيشه بالأسلحة الحديثة مثل العجلات الحربية وحاصر عاصمة الهكسوس وهزمهم وطردهم خارج البلاد وعاد لبلده منتصرا
 - ١٣- كان للمرأة دور بارز في حرب التحرير ضد الهكسوس ؟
- * حيث قامت إياح حتب بتشجيع إبنها أحمس على مواصلة الكفاح ضد الهكسوس بعد استشهاد زوجها وابنها الأكبر كامس وبالفعل استطاع أحمس طرد الهكسوس من مصر

السؤال الخامس: ما النتائج المترتبة على

- ١- حفر قناة سيزوستريس في عهد سنوسرت الثالث ؟
- * زيادة النشاط التجاري مع كل من فلسطين وسوريا وجزر البحر المتوسط مثل كريت وقبرص
 - * زيادة الصلات التجارية مع بلاد بونت (الصومال حاليا)
 - ٢- حالة الضعف التي أصابت مصر بعد نهاية الدولة الوسطى والأسرة ١٢؟
 - * وقعت البلاد فريسة للأطماع واحتل الهكسوس مصر
 - ٣- تحرير البلاد من الهكسوس على يد الملك أحمس ؟
 - * بدأ عصر جديد هو عصر الدولة الحديثة

<u>أ/ عوني عاطف</u>

الوحدة الرابعة - الدرس الرابع

عصر المجد الحربي (الدولة الحديثة)

السؤال الأول: أكتب المفهوم الذي تدل عليه العبارة

- ١- عصر من عصور التاريخ المصري يطلق عليه عصر المجد الحربي (الدولة الحديثة)
 - ٢- أرسلت حتشبسوت رحلتين تجارتين لجلب البخور والعاج والأحجار الكريمة
 والأخشاب وجلد الأسود منها (بلاد بونت)
 - ٣- معركة انتصر فيها تحتمس الثالث على أمير قادش (معركة مجدو)
 - ٤- إله عبده الملك إخناتون و رمز له بقرص الشمس (الإله آتون)
 - ٥- عاصمة جديدة أنشأها إخناتون لتكون مقر لدولته (أخيتاتون)
 - ٦- ديانة انتهت بوفاة صاحبها (عبادة الإله آمون)
 - ٧- معركة انتصر فيها رمسيس الثاني على الحيثيين (معركة قادش)
- ٨- شعوب هاجمت مصر برآ وبحرآ وتصدى لها رمسيس الثالث (شعوب البحر المتوسط)
 - ٩- الفترة التي أعقبت سقوط الدولة الحديثة وسادت البلاد فيها حالة من الضعف
 وخضعت للنفوذ الأجنبي (العصر المتأخر)
 - ١٠ استطاع أبسماتيك الأول طردهم من مصر (الأشوريين)
 - ١١- أرسلهم الملك نخاو في بعثة للدوران حول افريقيا استغرقت ٣ سنوات (الفينيقيين)
- ١٢- مجموعة ترسل من أجل القيام بعمل معين يوطد العلاقات التجارية بين الدول (بعثة)
 - ١٣- اتفاق بين دولتين أو أكثر لتنظيم العلاقات بينهم (معاهدة)
- ١٠ هيئة دولية تابعة لمنظمة الأمم المتحدة مسئولي عن التربية والثقافة والعلوم (اليونسكو)
 - ١- دولة كبيرة مترامية الأطراف، تسيطر على أراضي وشعوب متعددة بفضل قوتها العسكرية والاقتصادية (إمبراطورية)

١ إعدادي - ترم أول

العراجعة النهائية ١٦- قاموا بغزو مصر عام ٢٥٥ق.م وقضوا على الأسرة ٢٦ واستمروا في حكم البلاد حتى الأسرة الثلاثين (الفرس)

١٧- تعني كل ما أنتجه عقل الإنسان سواء كان مادياً أو أدبياً (الحضارة)

السوال الثاني: لمن تنسب الأعمال الآتية

- ١- يعتبره المؤرخون مؤسس الدولة الحديثة (الملك أحمس)
- ٢- من أشهر نساء مصر وملكاتها، حكمت مصر مدة تزيد عن العشرين سنة ولم تميل للحروب (الملكة حتشبسوت)
- ٣- هو أعظم ملوك مصر القديمة، وله الكثير من الأعمال التي يعتز بها كل مصري على مر التاريخ، وأقام أقدم إمبراطورية في التاريخ (الملك تحتمس الثالث)
- ٤- أرسل ١٦ حملة عسكرية لسوريا وفلسطين وانتصر على أمير قادش في معركة مجدو (الملك تحتمس الثالث)
 - ٥- ملك اهتم بأمور الدين والعبادة وأول من قام بثورة دينية في تاريخ مصر (الملك أمنحتب الرابع "اخناتون")
 - ٧- أعاد عبادة الإله أمون إلى مكانتها وأعاد عاصمة البلاد إلى طيبة مرة آخرى (الملك توت عنخ أمون)
 - ٨- ملك تعود شهرته إلى مقبرته التي تم اكتشافها عام ١٩٢٢م (توت عنخ أمون) ٩- أشهر ملوك الأسرة ١٩ وعمل على إعادة النفوذ المصري لبلاد الشام الذي قل بعد ثورة إخناتون الدينية (رمسيس الثاني)
- · ١ انتصر على الحيثيين في معركة قادش ثم عقد معاهدة سلام معهم (رمسيس الثاني) ١١- هو المؤسس الحقيقي للأسرة العشرين وأخر الفراعنة العظام (رمسيس الثالث) ١٢- أمير سايس الذي خلص مصر من النفوذ الأجنبي وطرد الأشوريين

(الملك أبسماتيك الأول)

المراجعة النهائية ١٣- خلف أبسماتيك الأول في الحكم وأعاد حفر قناة سيزوستريس وأرسل بعثة من الفينيقيين للدوران حول افريقيا (الملك نخاو)

١٤- جاء الفتح الإسلامي لمصر على يديه عام ١٤٦م (عمرو بن العاص)

السوال الثالث: أكمل

١- امتدت الإمبراطورية المصرية في عصر الدولة الحديثة لكل من بلاد الشام، بلاد ما بين النهرين، بلاد بونت

- ٢- حكمت الملكة حتشبسوت مدة تزيد عن العشرين سنة
 - ٣- أقامت حتشبسوت مسلتين شاهقتين في معبد الكرنك
- ٤- تولى أمنحتب الرابع بعد وفاة أبيه أمنحتب الثالث وتزوج من الملكة نفرتيتي
 - ٥- استطاع رمسيس الثالث هزيمة قوات الليبيين عند وادي النطرون
 - ٦- أسس أبسماتيك الأول الأسرة السادسة وعشرين

٧- قضى الفرس على الأسرة ٢٦ وحكموا حتى الأسرة ٣٠ ومن بعدهم جاء اليونانيين، ثم
 البطالمة، ثم الرومان، ثم الفتح الإسلامي لمصر على يد عمرو بن العاص

السؤال الرابع: بم تفسر

- ١- يطلق على عصر الدولة الحديثة اسم عصر المجد الحربي ؟
- * بسبب اهتمام ملوك هذه الدولة باتساع ملكهم وزيادة مساحة إمبراطورتيهم، وخوضهم معارك عسكرية حققوا فيها انتصارات رانعة على أعدائهم، وتكوين أقدم إمبراطورية في التاريخ، امتدت خارج حدود مصر في آسيا وأفريقيا
 - ٢- يعتبر المؤرخون الملك أحمس مؤسس الدولة الحديثة ؟
 - * نظراً لما حققه من انتصارات على الهكسوس
 - ٣- تميز حكم الكلمة حتشبسوت بالرخاء والبعد عن الحروب ؟
 - * حيث تميز عصرها بالسلام والأمن والاستقرار

- المراجعة النهائية * تكوين علاقات تجارية مع الدول المجاورة
- * التشييد والبناء، حيث أقامت مسلتين شاهقتين في معبد الكرنك
- * أرسلت رحلتين تجارتين لبلاد بونت "الصومال حاليا" لجلب البخور والعاج والأحجار الكريمة والأخشاب وجلد الأسود
 - ٤- يعد تحتمس الثالث من أعظم وأقدر الملوك في مجال الحرب؟
- * يعتبر أول من قسم الجيش لقلب وجناحين، واخترع حرب المفاجأة، وأنشأ أسطولاً قوياً سيطر به على جزر البحر المتوسط وساحل فينيقيا
- * وطد نفوذ مصر في كل من فلسطين وسوريا من خلال ١٦ حملة عسكرية، و ثبت حكم مصر في النوبة
 - * انتصر على أمير قادش في معركة مجدو وأقام أقدم إمبراطورية في التاريخ
 - ٥- يعتبر تحتمس الثالث من أعظم وأقدر الملوك في مجال الإدارة؟
 - * حيث أحضر أبناء الاقاليم الآسيوية ليطمهم في مصر حتى يثبتوا على الولاء لمصر
 - * وطد علاقته بملوك وحكام البلاد المجاورة
- * كسب الأمراء الاسيويين، فساعد على تماسك امبراطوريته ونشر الثقافة المصرية في بلادهم
 - ٦- كانت اهتمامات أمنحتب الرابع مختلفة عن بقية ملوك مصر الذين سبقوه ؟
- * حيث اهتم بأمور الدين والعبادة فهو أول من قام بثورة دينية نادى فيها بعبادة إله واحد أسماه آتون و رمز له بقرص الشمس
 - ٧- رمز إخناتون للإله آتون بقرص الشمس ؟
- * اعتقد أنه رمز لإله جديد تخرج منه أشعة تنتهي بأيدي آدمية توزع الخير على الناس في الأرض
 - ٨- عدم استمرار عبادة الإله آتون بعد وفاة اختاتون ؟
 - * لأنها كانت مرتبطة بوجوده ولثورة كهنة الإله أمون

۱ اعدادي - ترم أول

* تعود شهرته إلى مقبرته التي تم اكتشافها عام ٢٢ ١ ٩ م، والتي تدل محتوياتها على عدم الفن المصري القديم

١٠- ازدهار الناحية العمرانية في عهد رمسيس الثاني ؟

* حيث قام بتشييد سنة معابد أشهرها معبدا أبو سمبل، أتم بهو الأعمدة بمعبد الكرنك، أقام عدد من المسلات مازالت إحداها بالأقصر والأخرى في باريس

١١- يطلق على رمسيس الثاني بطل الحرب والسلام؟

* لأنه انتصر على الحيثيين في معركة قادش ثم عقد معهم معاهدة سلام أوقفت
 الحرب بينهم واعادت العلاقات الودية بين الطرفين

١٢- يعتبر رمسيس الثالث أخر الملوك العظام والمؤسس الحقيقي للأسرة ٢٠؟

- * لأنه أزال عن مصر خطر لا يقل شدة عن خطر الهكسوس حيث نجح في هزيمة سهول البحر المتوسط التي هاجمت مصر بريآ عند رفح، وبحريآ عند مصب نهر النيل الغربي
 - * تصدى لقوات الليبيين الذين هاجموا حدود مصر العربية وهزمهم عند وادي النطرون
 - ١٣- نهاية عصر الدولة الحديثة وبداية العصر المتأخر؟
- * بسبب أن الملوك الذين خلفوا رمسيس الثالث كانوا ضعاف، وازداد نفوذ الكهنة واغتصب أحدهم العرش

١٤- أهمية أبسماتيك الأول في العصر المتأخر؟

- * خلص مصر من النفوذ الأجنبي حيث نجح في طرد الأشوريين واسترد لمصر حريتها وقوتها الاقتصادية وضم اقليم منف وعمل تجارة خارجية مع المدن الفينيقية
 - ٥١- لم يستمر عصر النهضة الذي كان في عهد أبسماتيك ونخاو كثيرا ؟
- * حيث غزا الفرس مصر عام ٢٥٥ق.م وقضوا على الأسرة ٢٦ واستمروا يحكموا البلاد حتى الأسرة الثلاثين

السؤال الخامس: ما النتائج المترتبة على

- ١- التوسعات الكبيرة وقدرة تحتمس الثالث في مجال الحرب والإدارة ؟
- * أصبح يعد أعظم ملوك مصر القديمة، وأقام أقدم امبراطورية في التاريخ
 - ٧- معركة مجدو ؟
 - * انتصار تحتمس الثالث على أمير قادش
 - ٣- قيام أمنحتب الرابع بثورة دينية لعبادة إله أسماه أتون ؟
- * غير اسمه من أمنحتب الرابع إلى إخناتون وقام ببناء عاصمة جديدة لدولته "أخيتاتون"
 - * ثورة كهنة الإله أمون والإلهة الآخرى عليه
 - ٤- تولي توت عنخ أمون الحكم بعد إخناتون ؟
 - * أعاد عبادة الإله آمون لمكانتها، وأعاد عاصمة البلاد إلى طيبة مرة أخرى
 - ٥- معركة قادش ؟
- * انتصار رمسيس الثاني على الحيثيين مما اضطر ملك الحيثيين إلى عقد معاهدة سلام معه
 - ٦- ضعف الملوك بعد رمسيس الثالث وزيادة نفوذ الكهنة ؟
 - * اغتصب أحد الكهنة العرش ونهاية عصر الدولة الحديثة وبدأ العصر المتأخر
 - ٧- الفتح الإسلامي لمصر على يد عمرو بن العاص ١٤١ ق.م؟
 - * خلص مصر من يد الغزاة

الوحدة الخامسة - الدرس الأول

الحياة السياسية

السؤال الأول: أكتب المفهوم الذي تدل عليه العبارة

- ١- كان يطلق عليه الملك المقدس صاحب النفوذ المطلق، يجب على الناس طاعته، فهو رمز وحدة البلاد (فرعون)
 - ٢- كان يعاون الفرعون في تنظيم شنون البلاد ويرأس الإدارة المركزية (الوزير)
 - ٣- كانوا يعينون بواسطة الملك ويقومون بمهام معينة منها الإنابة عن الملك في إدارة الاقليم (حكام الأقاليم)
 - ٤- كان يرأسها الوزير ويعاونه عدد من كبار الموظفين وهم رؤساء الإدارات العامة (الإدارة المركزية)
- إدارة عامة تختص بالأوامر والمراسيم الملكية الخاصة بتعيين الوزراء وكبار الموظفين (الوثانق الملكية)
 - ٦- إدارة عامة تختص بحفظ الوثائق والمخطوطات الأصلية (إدارة النسخ والمحفوظات)
 - ٧- إدارة عامة تهتم بكل شنون الزراعة من ري ومحاصيل وغيره (إدارة الحقول)
 - ٨- إدارة عامة تختص بالحفاظ على موارد الدولة المالية (إدارة الخزائة)
 - ٩- إدارة عامة تشرف على المحاكم التي تحكم بين الناس (إدارة القضاء)
- ١٠ كان يتم النظر له نظرة احترام وتقدير والنابغون منهم يتولوا حاكم اقليم أو مدير إدارة أو أمين الملك (الكاتب)
 - ١١- عصر من العصور نشأ فيه أول جيش نظامي لمصر (عصر الدولة الحديثة)
 - ١٢- سلاح من أسلحة الجيش المصري قديماً نقلوه عن الهكسوس (العجلات الحربية)
 - ١٣ دارت بينه وبين شعوب البحر المتوسط معارك بحرية عندما حاولت دخول مصر (رمسيس الثالث)
 - ١٠- نظام الحكم والسلطات المختلفة الموجودة في المجتمع لإدارة شنونه، والعلاقة التي تربط بين الحكام والأفراد في المجتمع (الحياة السياسية)

المراجعة النهانية السوال الشانى: أكمل

- ١- بدأ نظام الحكم في مصر بحكم الأقاليم وانتهت بقيام نظام ملكي شمل كل البلاد
 - ٢- كان فرعون يجمع في يده كل السلطات الدنيوية والدينية
 - ٣- من سمات الوزير السيرة الحسنة و العدل و الحكمة
- ٤- ينوب حكام الاقاليم عن الملك في إدارة الاقليم من حيث حفر الترع و خزن الغلال و حفظ الأمن
 - ٥- من أمثلة الإدارات العامة في مصر الوثائق الملكية، إدارة النسخ والمحفوظات، إدارة الحقول، إدارة الخزانة، إدارة القضاء
 - ٦- من المناصب التي كان يتولاها النابغون من الكتاب حاكم إقليم، مدير إدارة، أمين الملك
- ٧- لم يكن المصريون القدماء دعاة حرب ولكن كان الجيش أداة لتحقيق السلام وردع المعتدين
 - ٨- نشأ أول جيش نظامي في مصر في عصر الدولة الحديثة
 - ٩- أهم الأسلحة التي استخدمها الجيش المصري قديما الرمح والدرع والخنجر والأقواس والسهام والعجلات الحربية التي نقلوها عن الهكسوس
 - ١٠ دارت بعض المعارك البحرية بين رمسيس الثالث وشعوب البحر المتوسط عندما حاولت دخول مصر

السؤال الثالث: بم تفسر

- ١- وهب الله لمصر عوامل كثيرة ساعدت على قيام الحضارة المصرية القديمة منذ فجر التاريخ ؟
- * حيث وهب الله لمصر نهر النيل الذي ساهم في تعليم المصريين زراعة الأرض وتعميرها، كما وهبها موقعاً ممتازاً بين جيرانها؛ ساعد على تقدم تجارتها، ومناخاً معتدلاً، وطبيعة غنية بمواردها المتنوعة، وانسانا محبا لوطنه
 - ٧- يعتبر فرعون هو رمز وحدة البلاد والملك المقدس صاحب النفوذ المطلق ؟
 - * لأنه يجمع في يده كل السلطات الدنيوية والدينية التي تمكنه من القيام بوظانف متعددة مثل الدفاع عن البلاد، وصد المعتدين، وإقامة العدل بين الناس وتأمين وسائل الحياة الكريمة لهم
 - ٣- اتخاذ فرعون وزيرا له يعاونه في تنظيم شئون البلاد؟
- * لأن مسؤولياته قد زادت، وأصبح من الصعب عليه أن يشرف على شئون البلاد بمفرده أ عونى عاطف 01274665281

المراجعة النهانية ١ إعدادي - ترم أول

٤- عرفت مصر وجود نظام الإدارة المحلية قبل وحدة البلاد ؟

- * حيث كان لكل إقليم حاكم مستقل
- ٥- كان ينظر إلى وظيفة الكاتب في مصر القديمة نظرة احترام وتقدير؟
- * لأن اختيارهم كان يتم بين المتعلمين، كما أن النابغين منهم كانوا يترقون إلى المناصب العليا في الدولة، مثل حاكم الاقليم ومدير إدارة وأمين الملك

٦- لم يكن المصريون القدماء دعاة حرب ؟

* لأنهم شعب كان يفضل الحياة الهادئة ولم يكن هناك ما يدفعهم للقتال فقد وهبهم الله سبحانه وتعالى النيل والزراعة وكانت حياتهم مستقرة، لكن عندما طمع المعتدين في ثروات البلاد، دافع المصريون بالسلاح عن وطنهم

٧- نبغ المصريين القدماء في مجال الحرب وتنظيم الجيوش؟

- * حيث أقاموا القلاع والحصون، وقسموا الجيش إلى قلب وجناحين، وهم أول من اخترعوا حرب المفاجأة والالتفاف حول العدو، وأول من درسوا ساحة القتال قبل بدء المعارك، كما ألبسوا الجنود الملابس القصيرة لتسهيل حرية الحركة أثناء القتال
 - ٨- تكوين المصريين القدماء للأسطول الحربي ؟
 - * لصد المعتدين القادمين من جهة البحر والسواحل

السؤال الرابع: ما النتائج المترتبة على

- ١- أهمية منصب الوزير في مصر القديمة ؟
- * نتج عن أهمية هذا المنصب أن الفرعون كان يسنده إلى أحد أبنائه، أو أحد أفراد الأسرة المالكة * وكان الوزير يجب أن يتسم بالسيرة الحسنة والعدل والحكمة والعلم والخلق الطيب والخبرة الواسعة وحسن تصريف الأمور
 - ٢- نشأة اول جيش نظامي لمصر في عصر الدولة الحديثة ؟
 - * عمل على تأمين حدود البلاد من الأخطار الخارجية
 - * تحرير البلاد من المعتدين الغزاة
 - * تكوين إمبراطورية واسعة شملت كل من مصر وبلاد الشام

را عوني عاطف -47-1<u>ا عوني عاطف</u> المراجعة النهانية ١ إعدادي - ترم أول

السؤال الخامس: اختر مما بين الأقواس

٤- كان .. يرأس الإدارة المركزية

١- من الأسلحة التي استخدمها الجيش المصري قديماً (البندقية - الدبابة - الدرع)

٧- نقل المصريون القدماء عن ... العجلات الحربية (الفرس - الهكسوس - الروم)

٣- إدارة .. تختص بالحفاظ على موارد الدولة المالية (الوثائق الملكية - الخزانة - القضاء)

(الوزير - الفرعون - حاكم الإقليم)

٥- كانت وظيفته تؤهله لتولى حاكم اقليم ومدير إدارة (الطبيب - المهندس - الكاتب)

٦- كان .. يجمع بيده كل السلطات الدنيوية والدينية (الفرعون - الوزير - حكام الاقاليم)

٧- تصدى الملك .. لهجمات شعوب البحر المتوسط (نخاو الأول - أحمس - رمسيس الثالث)

الوحدة الخامسة - الدرس الثاني

الحياة الدينية

السؤال الأول: أكتب المفهوم الذي تدل عليه العبارة

- ١- إله انتشرت عبادته في منف عاصمة الدولة القديمة (الإله رع)
- ٢- إله انتشرت عبادته في عصر الدولة الوسطى (الإله أوزيريس)
 - ٣- إله انتشرت عبادته في عصر الدولة الحديثة (الإله أمون)
- ٤- إله الموتى عند المصريين القدماء ويرأس محكمة الموتى (أوزيريس)
- ٥- إلهة الحق والصدق عند المصريين القدماء وتمثلها ريشة في ميزان العدالة (الإلهة ماعت)
 - ٦- ظهرت على يده فكرة التوحيد وعبادة إله واحد (أمنحتب الرابع "اخناتون")
- ٧- إله رمز له اختاتون بقرص شمس يرسل أشعته إلى الأرض فيحمل إليها النور والحياة (آتون)
 - ٨- العاصمة التي أنشأها اختاتون لدولته وشيد بها المعابد المفتوحة للسماء (أخيتاتون)
- ٩- مجموعة المعتقدات والشعائر والطقوس التي كان يؤديها المصري القديم داخل أو خارج المعابد (الحياة الدينية)

السوال الثاني: أكمل

- ١- خصائص الحياة الدينية عند المصريين القدماء هي الاعتقاد بتعدد الآلهة، الاعتقاد في البعث والخلود، الاعتقاد في الثواب والعقاب، السمو إلى التوحيد
- ٢- انتشرت عبادة الإله رع في منف عاصمة الدولة القديمة، و الإله أوزيريس في عصر الدولة الوسطى، والإله أمون في عصر الدولة الحديثة
 - ٣- ظهرت فكرة السمو إلى التوحيد على يد الملك أمنحتب الرابع "أخناتون"
 - ٤- كانت الإلهة ماعت هي إلهة الحق والصدق في مصر القديمة
 - ٥- تكونت محكمة الموتى من ٢٠ قاضيا يمثلون أقاليم مصر

- ١- مظاهر عبادة الآلهة في اقاليم مصر قبل توحيد مصر على يد الملك تعرمر ؟
- * كان لكل إقليم إلهه الخاص الذي تقدم به القرابين، وتصنع له التماثيل، وتقام له المعابد، ويلتفون حوله في الأعياد
 - ٢- اعتقاد المصري القديم في البعث والخلود ؟
 - * حيث كان يعتقد أن هناك حياة أخرى ينعم بها المتوفي وأنه سيعاد بعثه ثانية بعد موته ليحيا حياة الخلود "عدم الموت"
 - ٣- تشييد المصري القديم للقبور "الأهرامات" في قلب الصحراء ؟
 - * لأنه يسودها الجفاف لتحافظ على جئت موتاهم
 - ٤- اعتقاد المصري القديم في الثواب والعقاب ؟
- * حيث أعتقد المصري القديم بأن الروح تتعرض للحساب، ويقف الميت أمام محكمة مكونة من ٢ ٤ قاضي يمثلون أقاليم مصر، ويرأسهم إله الموتى أوزيريس
 - ٥- رحب الملوك الفراعنة منذ فجر التاريخ بتعد الإلهة ؟
- * حتى لا تترك السلطة الدينية في يد كهنة إله واحد، يمكن أن ينافسهم في الثراء والسلطان السؤال الرابع: ما النتائج المترتبة على
 - ١- عظم شأن أي مدينة أو اقليم أو دولة على الناحية الدينية ؟
 - * يؤدي ذلك إلى انتشار عبادة إله هذه المدينة أو الإقليم أو الدولة
 - ٣- اعتقاد المصري القديم في البعث والخلود ؟
 - * دفع هذا الاعتقاد المصريين إلى تحنيط جثث موتاهم ووضعها في قبور حصينة "الأهرامات" التي شيدوها في قلب الصحراء حيث يسود الجفاف
 - ٤- اعتقاد المصري القديم في الثواب والعقاب ؟
- * نتج عنه اعتقاد المصري القديم أن الميت سيقف أمام محكمة من ٢ ٤ قاضي يمثلوا أقاليم مصر، ويرأسهم إله الموتى أوزيريس، ويأخذ الميت في سرد أعماله الحسنة ويتبرأ من السيئة، وتتحقق المحكمة من ذلك

٥- ظهور فكرة التوحيد بعبادة إله واحد على يد أمنحتب الرابع ؟

* قام بتغيير اسمه إلى إخناتون، وأنشأ عاصمة جديدة لدولته هي أخيتاتون وشيد بها المعابد المفتوحة للسماء

السؤال الخامس: حسب اعتقاد المصري القديم في الثواب والعقاب وضح كيف تتحقق محكمة الموتى من الميت وتحاسبه ؟

* يوضع قلب الميت في كفة من ميزان العدالة، وفي الكفة الثانية توسع ريشة تمثل الإلهية ماعت إلهة الحق والصدق، فإن خفت موازينه دل ذلك على أنه برئ وكان مصيره الجنة، وان رجحت موازينه دل فلك على أنه شرير ومصيره عذاب الجحيم

السوال السادس: اختر مما بين الأقواس

- ١- انتشرت عبادة الإله .. في عصر الدولة الحديثة (رع أوزيريس أمون)
- ٧- شيد المصري القديم الأهرامات في قلب .. (وادي النيل الساحل الشمالي الصحراء)
 - ٣- ظهرت فكرة التوحيد في عهد الملك .. (تحتمس الثالث أمنحتب الرابع أحمس)
 - ٤- كان إله الموتى عند المصريين القدماء هو (أوزيريس ماعت رع)
 - ٥- الإله الذي رمز له اختاتون بقرص شمس (أمون آتون رع)
 - ٦- انتشرت عبادة الإله رع في .. عاصمة الدولة القديمة (منف طيبة أخيتاتون)

الوحدة الخامسة - الدرس الثالث

الحياة الاقتصادية

السؤال الأول: أكتب المفهوم الذي تدل عليه العبارة

- ١- تلك الفصول التي على أساسها قسم المصري القديم السنة الزراعية إلى فصل الفيضان
 وفصل البذر وفصل الحصاد (الفصول الزراعية)
 - ٢- فصل من فصول السنة الزراعية، فيه تغمر مياه الفيضان الأرض من منتصف يونيو
 حتى منتصف أكتوبر (فصل الفيضان)
 - ٣- فصل من فصول السنة الزراعية، فيه يبذر الفلاحون البذور في الأرض من منتصف أكتوبر حتى منتصف فيراير (فصل البذر)
 - ٤- فصل من فصول السنة الزراعية، فيه يجنى المصري القديم المحصول من منتصف فبراير حتى منتصف يونيو (فصل الحصاد)
 - ٥- آلة زراعية كانت يستخدمها المصري القديم في تقليب التربة الزراعية (الفاس)
 - ٦- آلة زراعية كان يستخدمها المصري القديم لري الأراضي المرتفعة (الشادوف)
- ٧- تحويل المواد الخام الزراعية والحيوانية والمعدنية من صورة إلى صورة أخرى (الصناعة)
 - ٨- هي أقدم صناعة عمل بها المصري القديم ومنها صنع السلاح والأدوات والأوعية
 (الصناعات الحجرية)
 - ٩- نظام عرفه المصري القديم في التجارة ويعني مبادلة سلعة بسلعة أخرى (المقايضة)
 - ١٠ حركة البيع والشراء التي تتم بين القرى والمدن المصرية (التجارة الداخلية)
 - ١١- كان شريان المواصلات الأول في نقل البضائع من مدينة إلى أخرى (نهر النيل)
 - ١٢- حركة البيع والشراء التي كانت تتم بين الدول وبعضها البعض (التجارة الخارجية)
- ١٣ مجموعة الأنشطة البشرية التي مارسها المصريون القدماء عبر العصور (الحياة الاقتصادية)
 السؤال الثانى: أكمل
 - ١- قسم المصري القديم السنة الزراعية إلى ثلاثة فصول متساوية هي فصل الفيضان
 وفصل البذر وفصل الحصاد

المراجعة النهانية ١ إعدادي - ترم أول

- ٢- من الحبوب التي زرعها المصري القديم القمح والشعير
- ٣- من الخضروات التي زرعها المصري القديم البصل والثوم
 - ٤- من البقول التي زرعها المصري القديم العدس والحمص
 - ٥- من الفاكهة التي زرعها المصري القديم العنب والبلح
- ٦- أبدع المصري القديم في صناعة الأوانى الفخارية حيث نقش عليها الرسوم والمناظر الجميلة
 - ٧- صنع المصري القديم الزجاج من رمال الصحاري
 - ٨- من أمثلة الصناعات المعدنية عند المصريين القدماء صناعة الأواني، والأسلحة،
 وأدوات الزينة، والحلى والأباريق، والمرايا
 - ٩- استورد المصري القديم الخشب من بلاد فينيقيا والنوبة وبلاد بونت
 - ١٠ كان المصري القديم يصنع ملابسه من الكتان، وكانت المرأة هي التي تقوم بعملية الغزل والنسيج على الأنوال اليدوية
- ١١- من الصناعات القائمة على نبات البردي الورق، والسلال، والحصير، والحبال، والقوارب
- ١٢- استخدم المصري القديم القوارب المصنوعة من سيقان البردي في نقل البضائع وكذلك الخيول في نقل البضائع وكذلك الخيول في نقل الاشياء عبر الطرق البرية

السؤال الثالث: بم تفسر

- ١- اهتمام المصري القديم بشنون الري والزراعة ؟
- * حيث عمل على مراقبة نهر النيل وتنظيم الانتفاع بمياهه، وذلك عن طريق حفر القنوات وشق الترع وانشاء الجسور وإقامة السدود لحجز المياه وادخارها
 - ٢- أهمية الصناعات الخشبية في مصر القديمة ؟
 - * حيث صنع من الخشب الأبواب والتوابيت والأثاث والمقاعد والصناديق
 - ٣- أهمية الصناعات الجلدية عند المصريين القدماء ؟
 - * حيث يقوم المصري القديم بدبغ الجلود وصبغها وصنع منها أغطية المقاعد، والوساند، والنعال، والسيور

المراجعة النهانية ١ إعدادي - ترم أول

٤- كانت لمصر علاقات تجارية مع بلاد فينيقيا وبلاد بونت ؟

* لجلب الأخشاب، والبخور، والجلود، والعاج من هناك عن طريق السفن التي كانت تبحر عبر البحرين الأحمر والمتوسط

السوال الرابع: اختر مما بين الأقواس

- ١- قسم المصري القديم السنة الزراعية إلى .. فصول (٣- ٤ ٥)
 - ٢- الصناعات .. أقدم الصناعات التي عمل بها المصري القديم
 - (الفخارية الخشبية الحجرية)
- ٣- من الصناعات القائمة على نبات البردي .. (الوساند الورق الأسلحة)
 - ٤- البحر .. استخدم في التجارة الخارجية بين مصر وبلاد فينيقيا
 - (الأحمر المتوسط الأسود)
- ٥- فصل .. يقوم فيه المصري القديم بجني المحصول (الفيضان البذر الحصاد)

السؤال الخامس: ضع علامة 🗸 أو 🗶 أمام كل عباراة

- ١- استخدم المصري القديم الشادوف لري الأراضي المرتفعة (٧٠)
- ٢- نقش المصري القديم الرسوم والمناظر الجميلة على الأواني الحجرية (*) الفخارية
 - ٣- استخدم المصري القديم القوارب والخيول في البضائع (٧٠)
 - ٤- كانت لمصر علاقات تجارية مع بلاد فينيقيا وبلاد بونت (>>)
- ٥- كان للمصريين القدماء السبق في صناعة الأواني من رمال الصحاري () صناعة الزجاج



ale

اختر علامة (٧) أو علامة (X):

- ۱- تتكون الحلقات التي تدور حول كوكب زحل من اجسام صخرية وجليدية .
 - 2- يختلف لون النجم على حسب درجة حرارته .
 - 3- نبتون كوكب شديد البرودة .
 - 4– الأقمار تدور حول الكواكب وهي أكبر من الكواكب حجمًا .
 - 5 الأقمار أجسام معتمة في الأصل.
 - 6- مجموعة الكواكب الداخلية أقل حرارةً من المجموعة الخارجية .
 - 7 تنشأ السدم نتيجة لانفجار النيزك.
- 8 تحتوى المُجرة على عدد قليل من النجوم يفصل بينها مسافات بعدة .
 - 9 بدون الشمس لا توجد حياة على سطح الأرض.
 - ١٥- عدد كواكب المجموعة الداخلية ٥ كواكب.
 - ١١- كوكب المريخ هو أكبر الكواكب حجمًا.
 - 12- يشغل اليابس مساحة كبيرة من الكرة الأرضية.
 - 13– أقرب كوكبين إلى الأرض هما الزهرة والمريخ .
 - 14– تدور الكواكب حول الشمس في مدارات بيضاوية .
 - 15- تظهر الشهب في السماء على شكل سحابة من الغبار ٠
 - 16- المجرة هي تجمعات من النجوم مختلفة الأشكال والأحجام والأنواع .
 - 17- تتكون النجوم من أجسام صخرية.
 - 18- مجرة سكة التبانة مجرة بيضاوية الشكل .
 - 19 تحترق الشهب و تؤكد أنه عند احتكاكها بالغلاف الجوي للأرض.

20- تدور الكواكب حول الشمس في مدارات بيضاوية من الغرب إلى الشرق.

21– الكواكب الداخلية هي الكواكب الصلبة القريبة من الشمس .

22– السنة الفلكية على كُوكب زحل تبلغ حوالي ^ه, ٢٩ سنة الأرضية <mark>.</mark>

اخترالٍ جابة الصحيحة مما يلي:

١- كوكب عرف بأنه توأم الأرض.

زحل – المشترى – المريخ – الزهرة ،

2 - كوكب تدور حوله حلقات حلزونية هو كوكب،

نبتون – اورانوس – زحل –المريخ .

3-يقع حزام الكويكبات بين كوكبيو....و....

الزهرة والمريخ - عطارد والزهرة –

المريخ والمشترى – زحل والمشترى

4 - يطلق على الكواكباسم الكواكب الأرضية .

الداخلية - الخارجية - البيضاوية - الحلزونية .

5 - يعتبر كوكب توأمًا لكوكب أورانوس .

زحل – المشترى – نبتون – الزهرة .

6-كوكب حجمة يساوى حجم الارض ٧٦٣ مرة .

زحل – المشترى – نبتون – عطارد.

7 - توجد النجوم في تجمعات تعرف ب

الشهب – المجرات – النيازك – السدم،

8 – الجسم الوحيد الذي يصل من الفضاء على سطح الأرض هو .

<u> النجوم – الشهب – النيازك – السدم .</u>

9 – تحترقكليًا عند احتكاكها بالغلاف الجوي
السدم – النجوم – النيازك – الشهب .
10- تستمد الأقمار ضوئها من أقرب
مجرة – كوكب – نجم – نيزك.
۱۱– تحتوی ،۰۰۰۰،۰۰۰۰ علی ملایین النجوم ،
الشهب – الكواكب – المجرات – السدم .
12- تدور الكواكب حول الشمس في مدارات
دائرية -غير العمل الشكل - حلزونية - بيضاوية.
13- الكوكب الذى يعرف بالكوكب المائي هو كوكب
المريخ – الزهرة – الأرض – أورانوس .
14– كوكب يواجه الشمس بجانب واحد وهو أسرع الكواكب دورانًا
حول الشمس هو كوكب
الأرض - نبتون -عطارد - المشترى .
15- يظهر كوكب ،،،،،،،،،،،،، في السماء ككرة ملساء لونها
أخضر يميل إلى الزرقة .
المريخ - نبتون - أورانوس - المريخ .
16- تختلف في ألوانها على حسب درجة حرارتها:
النجوم – الكواكب – الاقمار – السدم .
النجوم – الكُواكب – الاقمار – السدم . 17– من الكواكب الداخلية:
النجوم - الكُواكب - الاقمار - السدم ، 17- <mark>من الكواكب الداخلية :</mark> المشترى - الأرض - زحل - نبتون ،
النجوم – الكُواكب – الاقمار – السدم . 17– من الكواكب الداخلية:

أكمل العبارات الآتية بكلمات مناسبة:
۱- یشع کوکب نبتون۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰
2 – مجرتنا من النوع
3- يدور كوكب ،،،۰۰۰-دول الشمس كل ٨٨ يوم .
4- يفصل حزام ،،،،،،،بين مجموعة الكواكب الداخلية ومجموعة
الكواكب الخارجية ،
5 – تسبح الشهب في الفضاء حول5
6 – تبدو الحلقات التي تدور حول زحل باللون و و
••••••••9
7- لا يمكن اختراق غلافه الجوي ولا تعرف مدة دوراني حول نفسى

8 – أقرب الكواكب إلى الشمس
9 – النجم المضيء الوحيد داخل المجموعة الشمسية
10- النجوم الأقل حرارة لونه
١١- يستمد القمر ضوءة من ثم يعكسه إلى
12– مجرتنا من النوعوتعرف بمجرةاو
13- النجوم الاكثر حرارة لونها
14- اصناف الاقمار بالكواكب بفعل
15- أقرب النجو إلى الأرض هي
16- يوجد مجموعة من الكويكبات الصغيرة تفصل بين كوكبي
المريخ و وتأخذ شكل
17- يعرف كوكب ،،،۰۰۰،بالكوكب الازرق،

THE RESERVE THE PARTY OF THE PA

18-يتميز كوكببوجود حلقات حلزونية حولة ،بينما يتميز كوكبباللون الاحمر .

صوب ما تحته خط:

- 1- يعد المشترى أقرب الكواكب إلى الشمس.
 - 2- الشمس نجم كبير الحجم.
 - 3- النيازك أجسام غازية مختلفة الحجم،
- 4- يبدأ حزام الكويكبات بعد كواكب المجموعة الغازية .
 - 5- الشمس التابع الوحيد للأرض.
- 6- مجموعة الكواكب الداخلية بطيئة الدوران حول الشمس.
 - 7- يعرف الزهرة بالكوكب الأحمر.
- 8- عبارة عن أجسام السدم صلبة تظهر في شكل سحابة من الغبار.
 - 9- المجموعة الداخلية هي كواكب غازية تدور حول الشمس.
 - 10- تتلقى مجموعة الكواكب الخارجية طاقة شمسية كبيرة.

أجب عن السؤال التالي:

ما المقصود بالنجوم؟

قارن بین:

الشهب والنيازك. كواكب المجموعة الداخلية - كواكب المجموعة الخارجية.

ہم تفسرما یلی ...؟

كوكب الأرض يعرف بالكوكب لملكي.

سمي نبتون الكوكب الأزرق.

تعرف مجرتنا بالدرب اللبني.

يسمى المريخ بالكوكب الأحمر

لا تصطدم الكواكب مع بعضها.

ما النتائج المترتبة على ...؟

- ١- انفجار النجوم ٠
- 2- بعد كوكب نبتون عن نجم الشمس.
- 3- قرب كوكب عطارد من نجم الشمس.
- 4- بُعد المجموعة الخارجية عن الشمس.

ماذا يحدث إذا ...؟

- 1- تم اختراق الغلاف الغازي لكوكب الزهرة.
 - 2- احتك النيزك بالغلاف الجوي.
 - 3- لم توجد جاذبية بين الكواكب والأقمار.

دلل:

أهمية الشمس للأرض.

اكتب ما تشير إليه العبارات التالية:

- 1- جسم معتم يدور حول الكوكب ويرتبط معه بالجاذبية. (.....)
- 2- النوع الوحيد من الأجسام الفضائية الذى يصل إلى الأرض. (....)
 - 3-تتكون من الشمس وما يدور حولها من كواكب. (......)



allall

اختر علامة (V) أو علامة (X):

$$.\sqrt{-5}$$
 $.\sqrt{-3}$ $.\sqrt{-2}$ $.\sqrt{-1}$

$$. X - 10 . I - 9 . X - 8 . X - 7 . X - 6$$

$$. X - 15 . I - 14 . I - 13 . X - 12 . X - 11$$

$$. \sqrt{-20} . \times -19 . \times -18 . \times -17 . \sqrt{-16}$$

. / -22 . / -21

اخترالِ جابة الصحيحة مما يلي:

أكمل العبارات الآتية بكلمات مناسبة:

صوب ما تحته خط:

١- عطارد. 2- متوسط، 3- ضلبة، 4- الداخلية،

5- القمر . 6- سريعة 7- المريخ. 8- غازية.

9- صُلُبة . 10- ضنيلة .

أجب عن السؤال التالي:

لنجوم

هي أجسام غازية كبيرة الحجم ، وهي متوهجة وتشع ضوءا وحرارة (مثل نجم الشمس) ويختلف لونها على حسب درجة حرارتها.

قارن بین:

الشهب: هي اجسام صلبة صغيرة عند احتكاكها بالغلاف الجوي تحترق كلياً وتظهر في السماء على شكل سهام ضوئية. النيازك: اجسام صلبة كبيرة الحجم تحترق و تؤكد أن عند احتكاكها بالغلاف الجوي و ما يتبقى منها يسقط على سطح الأرض

النجوم: هي أجسام كبيرة الحجم مضيئة متوهجة تشع ضوء وحرارة، وتتكون من مواد غازية ويختلف ألوانها حسب درجة حرارتها. الكواكب: هي أجسام صغيرة نسبيا معتمة لا تشع ضوء أو حرارة وتستمد الضوء والحرارة من النجوم.

كواكب المجموعة الداخلية:

كواكب صلبة قريبة من الشمس.

أحجامها صغيرة وسرعة دورانها عالية.

يطلق عليها اسم الكواكب الأرضية.

عطارد - الزهرة - الأرض - المريخ .

كواكب المجموعة الخارجية:

الأبعد عن الشمس وباردة جدا .

كبيرة الحجم وبطيئة الدوران حول الشمس.

توجد في حالة غازية.

المشتري - زحل - أورانوس - نبتون.

بم تفسرما يلى ...؟

أن سطح الأرض ٧٠٠٪ من سطح الأرض.

لأنه يبدو كماسة زرقاء تشع ضوءا خافتا في الكون.

لأنها تشبه اللبن المسكوب على الأرض...

لأن تربته غنية بأكاسيد الحديد الحمراء.

لأن كل كوكب يدور في مدار خاص به لا ينحرف عنه

ما النتائج المترتبة على ...؟

1- يؤدى إلى نشأة السدم. 2- أصبح شديد البرودة

3- أصبح أكثر الكواكب في شدة الحرارة، ويتحرك بسرعة كبيرة

في مداره .

4- أدى ذلك إلى أنها تتلقى نسبة ضئيلة من أشعة الشمس.

ماذا يحدث إذا ...؟

كنا سنتمكن من معرفة مدة دورانه حول نفسه.



ما ارتبطت الأقمار بالكواكب، وما دارت حولها.

دلل:

حيث أن الشمس تعد مصدر الضوء والحرارة على كوكب الأرض. اكتب ما تشير إليه العبارات التالية:

1- القمر . 2- النيازك . 3- المجموعة الشمسية.

4- الشمس • 5 - أورانوس •

ضع دائرة جول المختلف:

زحل اورانس الأرض البتون المشترى المشترى المريخ المشترى المريخ المريخ النجوم النجوم النجوم عطارد النهب النبازك عطارد



Nagy.

ضع علامة (V) أو علامة (X) :

- ١- كان لتعاقب الليل والنهار أثر كبير في تنظيم الحياة .
- 2– تتعاقب فصول السنة الأربعة ولكنها تتشابه في درجة حرارتها.
- 3- يأتي الخريف الجنوبي عندما تتعامد الشمس على دائرة الاستواء في 21 مارس.
 - 4- تحدث ظاهرة الليل والنهار من دوران الأرض حول نفسها أمام الشمس إلى الغرب،
 - 5 تسقط أشعة الشمس على كل أجزاء سطح الأرض فى وقت واحد.
 - 6- عند دوران الأرض فإن كل ما يحيط بها ينجذب إليها بفعل الجاذبية ويدور معها في اتجاه معاكس لحركتها.
 - 7- يتنوع المناخ وتتنوع المحاصيل الزراعية بسبب دوران الأرض حول الشمس من الشرق إلى الغرب.

أكمل الجمل التالية:

- ١- تشتركمع خطوط الطول في تحديد المواقع والبلدان.
 - 2 تتعامد الشمس في الانقلاب ٢٠٠٠٠٠٠٠٠ على مدار السرطان .
 - 3- الجاذبية على كوكب أكبر من الجاذبية على الأرض.
- 4- كان لانتظامالأرض دور كبير في عدم الشعور بحركتها.
 - 5– سُمى خط الطول الرئيسي نسبة للقرية التي تُقع في 5------
 - 6– تتعامد الشمس على نفس دائرة العرض في فصلى ٥٠٠٠٠٠٠٠٠

-مع تحيات مدرسة المغازي الإعدادية بنات-

اختلاف زاوية سقوط أشعة الشمس.	7-أدىللأرض إلى
الأجسام الساقطة على سطحها .	
صف الكرة الجنوبي في 23 ديسمبر .	

اكتب ما تشير إليه العبارات التالية:

- ۱- دائرة عرض رئيسية درجتها صفر (.....).
- 2-خط يميل عن الخط العمودى بمقدار ٢٣.٥ (.....).
- 3- يبدأ ا2مارس ويعتدل فيه المناخ وتنبت فيه الأشجار (.....).
- 4- دائرة عرض رئيسية درجتها ١٦٠٥ شمال دائرة الاستواء (٠٠٠٠).
- 5–هي المسئولة عن ظاهرتي الليل والنهار ، وتتم كل 24 ساعة . (..)

 - 7- أنصاف دوائر عددها 360 خطًّا تتّلاقي عند القطبين (.....).
 - 8– الجاذبية عليه تساوى شدس الجاذبية على سطح الأرض (٠٠٠).
 - 9– تتعامد فيه الشمس على دائرة الاستواء يوم 23سبتمبر، ويوجد
 - في نصف الكرة الجنوبي (٠٠٠٠٠٠).

ماذا يحدث إذا...؟

- ١- كانت الأرض مسطحة .
 - 2- كانت الأرض ثابتة.
- 3- لم تكن الأرض تدور حول الشمس .
- 4- كان القطر القطبي أطول من القطر الاستوائى ٠
 - 5- لم يكن محور الأرض مائلا.

-مع تحيات محرسة المغازي الإعدادية بنات-

ہم تفسر...؟

- ١- يسمى خط الطول الرئيسي خط جرينتش.
- 2- الجاذبية على القمر لا تصلح لحياة الإنسان .
- 3– ارتفاع الحرارة في نصف الكرة الشمالي في 21 يونيه .
- 4– الأجزاء الشرقية من الأرض تسبق الأجزاء الغربية في التوقيت .
 - 5– لا نشعر بدوران الأرض حول نفسها.
 - 6- تعاقب فصول السنة .
 - 7- يؤذن للصلاة في جنوب سيناء قبل القاهرة .
 - 8– الأشعة العمودية أكثر حرارة من الأشعة المائلة .
 - 9– أهمية خطوط الطول ودوائر العرض .

ادرس الشكل الذي أمامك، ثمر أكمل العبارات التالية:

۱- یحدث ذلك فی یوم ۰۰۰۰۰۰۰۰۰

یکون فصلمی نصف

الكرة الشمالي.

یکون فصل ۵۰۰۰۰۰۰۰۰ فی نصف

الكرة الجنوبي بيقصر ٢٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠

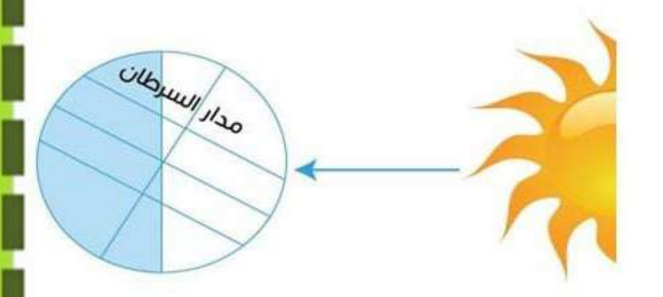
ويطولمني نصف الكرة الشمالي.

أجب عن السؤال التالي:

إذا كانت مدينة مكة المكرمة تقع على خط طول 40 شرقا ومدينة تونس على خط طول 10 شرقا .

- (أ) فأيهما أسبق في أذان الفجر ؟
- (ب) وما الفرق في التوقيت بين المدينتين ؟





adam

ضع علامة (V) أو علامة (X) :

. X -5

. 🗸 –3

2-الصيفي ،

9- الصيف .

3-المشترى ،

6-الربيع و الخريف

. X-4

اكتب ما تشير إليه العبارات التالية:

- ١- دائرة الاستواء .
 - 3- فصل الربيع ٠
- 5– الدورة اليومية للأرض.
 - 7– خطوط الطول
 - 9– فصل الربيع .

- 2- محور الأرض •
- 4- الدائرة القطبية الشمالية .
 - 6 الأشعة المائلة .
 - 8– القمر ،

ماذا يحدث إذا...؟

- ١- لأدى ذلك إلى:
- ١– سقوط أشعه الشمس على الأرض بشكل عمودى
- 2 تسقط أشعه الشمس على الأرض في وقت واحد وبدرجه واحده
 - 3- ثبات المناخ وعدم تنوعه وعدم تنوع النبات والكائنات الحية

2-لأدى ذلك إلى:

- عدم تعاقب الليل والنهار •
- يظل الجزء المواجه للشمس نهارا دائما والجزء الآخر ليلا دائما، وبذلك تصعب الحياة على سطح الأرض
- لن تنحرف الرياح يمين اتجاهها في نصف الكرة الشمالي ويسار اتجاهها في نصف الكرة الجنوبي.
 - لن تنحرف الأجسام الساقطة على سطحها عن الخط العمودي .

3-لأدى ذلك إلى:

لم تتعاقب فصول السنة الأربعة ولم يحدث تنوع فى المناخ أو النبات أو الحيوان وكانت الأرض صيف دائم

أو شتاء دائم أو ربيع أو خريف طوال العام .

4- لأصبحت الأرض منبعجة قليلًا عند القطبين ومفلطحة عند الاستواء .

5– سوف تسقط أشعة الشمس دائما على منطقة واحدة سيظل الجهة المقابلة للشمس نهار دوما والعكس .

بم تفسر...؟

۱- سمى بهذا الاسم لمروره بقرية جرينتش التي تقع جنوب مدينة لندن والتى عقد بها المؤتمر الجغرافى عام ١٨٨٤ م لتحديد خط الطول الرئيسى ٠

2- لأن الجاذبية على القمر ضعيفة حيث انها سدس جاذبية الأرض وبالتالى سيطير الانسان في الهواء عندما يبذل أي جهد .

3 -بسبب تعامد أشعة الشمس علي مدار السرطان.

- 4- لأن الأجزاء الشرقية تواجه أشعة الشمس قبل الأجزاء الغربية.
- 5– لأننا نتحرك معها او نشكل جزءا من حركتها كما تتحرك معها طبقات الجو المحيطة بها .
 - 6- بسبب ميل محور الأرض و ثبات اتجاهه أثناء الدوران . ودوران الأرض حول الشمس مره ، كل ٣٦٥ ، يوم وربع اليوم .
- 7- لان جنوب سيناء تقع في الشرق من القاهره ولذلك فهي تشرق عليها الشمس قبل القاهره وتسبق القاهره في التوقيت.
 - 8- لأنها تخترق مسافة اقصر من الغلاف الجوى للأرض فلا تفقد جزئا كبيرا من حرارتها و تغطي مساحة أقل على سطح الأرض فتتركز فى تلك المساحة وبالتالي تكون أعلى حرارة .
 - 9– أولا أهمية خطوط الطول
 - ١- تفيد في تحديد المواقع على سطح الأرض شرقًا وغربًا.
 - 2-تفيد فى تحديد الزمن وفرق التوقيت بين الأماكن على سطح الأرض.

-مع تجيات محرسة المغازي الإعدادية بنات

ثانيًا أهمية دوائر العرض

- ۱- تفيد فى تقسيم الأرض إلى مناطق حرارية ، كما تفيد فى التعرف على أحوال المناخ من حيث درجة الحرارة والرياح والأمطار .
 - 2 تشترك مع خطوط الطول في تحديد مواقع المدن و البلدان .
 - 3- تحديد موقع الإنسان على سطح الأرض شمالًا وجنوبًا .

ادرس الشكل الذي أمامك، ثمر أكمل العبارات التالية:

١-١١ يونيو ، الصيف ، الشتاء ، الليل ، النهار .

أجب عن السؤال التالي:

- (1) مكة المكرمة.
- (ب) الفرق ساعتين ٠

May M.

ضع علامة (V) أو علامة (X):

- ١- يُحسب خط الطول صفر خط جرينتش.
- 2- يبلغ عدد دوائر العرض ٢٦٠ دائرة عرض .
 - 3- يقوم المسافر بتأخير ساعته.
- 4- يضاف التوقيت كلما اتجهنا شرقًا عند حساب الوقت .
- 5 يصل القطر القطبي بين القطب الشمالي والقطب الجنوبي .
 - 6- تتساوى دوائر العرض من حيث الحجم.
- 7- يبلغ الفرق في التوقيت بين كل خط طول وأخر أربع دقائق.
- 8– تقع الدائرة القطبية الجنوبية عند دائرة عرض (٦٦٠٥) جنوب
 - خط الاستواء •
 - 9– محور الأرض هو خط حقيقي يصل بين القطبين .
 - ١٥- يمتاز كوكب الأرض بجاذبية عالية .
 - ١١- تنحرف الرياح إلى يسار اتجاهها في نصف الكرة الجنوبي .

اخترالٍ جابة الصحيحة مما يلي:

- ١- يقوم المسافر أسفه إذا اتجه ٢٠٠٠٠٠٠٠٠٠
 - شمالًا شرقًا غربًا جنوبًا
- 2- يبلغ عدد شمال خط الاستواء .
- خطوط الطول دوائر العرض محور الأرض القطري .
- 3- يصغر حجم دوائر العرض كلما اتجهنا شمال أو جنوب
- خط جرينتش دائرة الاستواء مدار السرطان مدار الجدى .

4- تقع عند دائرة عرض ٦٦.٥ جنوب دائرة الاستواء . القطب الشمالي الدائرة القطبية الشمالية الدائرة القطبية الجنوبية مدار الجدى .

5- يقسمالكرة الأرضية إلى نصفين متساويين شرقي وغربي. محور الارض خط الاستواء خط جرينتش القطر الاستوائي .

6- أبعاد الأرض عن مركزها متساوية - غير متساوية –متوازية - غير متوازية .

7- يقع مدار عند دائرة عرض ٢٣٠٥ شمالاً . الاستواء – الجدى – السرطان – القطب الشمالي .

8- تدور حول نفسها من الغرب للشرق مرة كل 24 ساعة . المريخ - الزهرة - الأرض - المشترى . 9- تنحرف الرياح إلىاتجاهها في نصف الكرة الشمالي . - - مع تحيات مدرسة المغازي الإغدادية بئات - -



صل كلمات العمود (أ) بما يناسبها من العمود (ب):

				789
القطرى	•	•	القطر الاستوائي أطول من	-1
تقيد في تحديد التوقيت	•	•	خطوط الطول	
تقيد بأن تقسيم العالم لمناطق حرارية	•	•	دوائر العرض	

صوب ما تحته خط

- ١- عندما نسير على الأرض تبدو لنا منبعجة .
- 2- تبدأ <mark>دوائر العرض</mark> من القطب الشمالى، وتنتهى عند القطب الحنوب. .
- 3- الأماكن الواقعة شرق جرينتش تشرق عليها الشمس <mark>بعد</mark> الأماكن التى تقع فى غرب جرينتش .
 - 4- تدور الأرض حول الشمس كل 24ساعة.
 - 5– إذا كانت الأرض متحركة لما حدثت ظاهرة الليل والنهار .

ماذا يحدث لو ...؟

- ۱- كانت تقع مصر فى شرق خط جرنتش قبل المملكة العربية السعودية.
 - 2-اذا لم تكن هناك جاذبية على الارض،

بم تفسر...؟

- ١-غروب الشمس من جهة الغرب .
 - دلل على:
- دوائر العرض غير متساوية الحجم

-مع تجيات محرسة المغازي البعدادية بنات.

ضع علامة (V) أو علامة (X):

$$. X -2 . I -1$$

. 🗸 –3

. 🗸 –7

اخترالإجابة الصحيحة مما يلي:

10- جنوب ،

3- الخط العمودي .

5– ظاهرة الليل والنهار .

. 1-4

. 🗸 –8

- 7-السرطان ٠
 - 9- يمين ،

أكمل العبارات التالية بكلمات مناسبة:

- 2-المشترى . ا-الأرض ،
 - 4- محور الأرض ٠
- 6- خطوط الطول ، دوائر العرض.
 - 8– القطب الجنوبي .

- 7-التوقيت .
- 9– دائرة الاستواء ٠

اسحب وضمها في مكانها الصحيح::

القطر الاستوائي خطوط الطول دوائر العرض

المحيطات بالكرة الأرضية الخشنة ١٨٠ دائرة. دوائر العرض

يمتد من الشرق إلى الغرب ويصل طوله ٧٩٢٧ ميل. القطر الاستوائي

> عبارة عن أنصاف دوائر عالية ها ٣٦٠ خط. خطوط الطول

صل كلمات العمود (أ) بما يناسبها من العمود (ب):

تقيد في تقسيم العالم لمناطق حرارية	0	دوائر العرض
تقيد في تحديد التوقيت		القطر الاستوائي أطول من
القطر القطبي		خطوط الطول

صوب ما تحته خط

۱- منبسطة .

4- نفسها .

- 2- خطوط الطول ٠
 - 5- ثابتة .

3- قبل ،

ماذا يحدث لو ...؟

۱-لأشرقت الشمس على مصر قبل المملكة العربية السعودية وسبقت مصر المملكة العربية السعودية في التوقيت .

2- ما انجذب كل ما يحيط بكوكب الأرض إليه وما دار حوله فى نفس الاتجاه وانفصل كل ما يحيط بكوكب الأرض عنه ولشعرنا بدوران الأرض حول نفسها .

بم تفسر...؟

بسبب دوران الأرض حول نفسها من الغرب للشرق.

دلل على

إن دوائر العرض مختلفة الحجم وأكبرها هى دئرة الاستواء والتى درجتها صفر ، ويقل حجم كل الدوائرتدريجيًا كلما ابتعدنا عن خط الاستواء شمالًا وجنوبًا، حتى تصبح نقطة فى كلًا من القطب الشمالى والقطب الجنوبى .

-مع تجيات محرسة المغازي الإعدادية بنات

THE SUL

اختر علامة (V) أو علامة (X):

- ا-يبدأ فصل الشتاء الجنوبي يوم 21 يونية .
- 2- يحدث الانقلاب الشتوي عندما تتعامد الشمس على مدار الجدى يوم 21 ديسمبر .
 - 3- ترتفع درجة الحرارة في نصف الكرة الجنوبي عندما تتعامد الشمس على مدار السرطان .
 - 4- يتميز فصل الخريف بنشاط الرياح وسقوط الأمطار .
 - 5–الأشعة العمودية أقل حرارة من الأشعة المائلة.
 - 6- يأتى فصل الخريف بعد فصل الشتاء
 - 7- في فصل الصيف ترتفع الحرارة ويطول الليل ويقصر النهار .

اخترالإجابة الصحيحة مما يلي:

- ١- في فصلى الربيع والخريف تتُعامد الشمس على ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
 - دائرة الاستواء
 - مدار الجدى
 - مدار السرطان
 - خط جرينتش
 - 2- في فصل الشتاء الجنوبي
 - لیل دائم
 - يقصر الليل ويطول النهار
 - يقصر النهار ويطول الليل
 - يتساوى طول الليل والنهار



3 – في 23 سبتمبر تتعامد الشمس على
مدار السرطان
خط جرينتش
دائرة الاستواء
مدار الجدى
4- يُبدأ فصل الخريف الجنوبي في
23 سیتمبر
ا2 دیسمبر 21
21 يونية
۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔
أكمل العبارات التالية:
١- تعامد الشمس على مدار الجدى يؤدى إلى حلول الشتاء في نصف
الكرة
2–الأشعةتغطى مساحة كبيرة من الأرض.
- يقصر الليل ويطول النهار في نصف الكرة الجنوبي عندما 3- يقصر الليل ويطول النهار في نصف الكرة الجنوبي عندما
تتعامد الشمس على
4- يكونثابتًا أثناء دوران الأرض حول الشمس.
- الأشعة تغطى مساحة قليلة من القشرة الأرضية .
6- تدور الأرض في مدار بيضاوى حول الشمس منإلى
المالية المالي
7- يتوقف ارتفاع درجة حرارة المكان على زاوية
مع تحيات مدرسة المغازي الإعداد ية بنات

8– أدى دوران الأرض حول الشمس مع ثبات إلى حدوث ظاهرة الفصول الأربعة .

صوب ما تحته خط:

- 1– تتم الأرض دورتها حول الشمس مرة كل عامين .
 - 2- يبدأ تساقط أوراق الشجر بداية من 21 مارس.
- 3- تنخفض درجة الحرارة في نصف الكرة الجنوبي ويكون فيه الشتاء في 21 ديسمبر .

ما النتائج المترتبة على...؟

١- تعاقب الفصول الأربعه واختلاف درجة حرارتها

أجب عن السؤال التالي:

۱-ماهو السبب الذى قد يؤدى إلى مجىء الصيف أكثر من مرة فى العام الواحد ؟

ماذا يحدث إذا ...؟

۱-تعامدت الشمس على مدار السرطان في 21 ديسمبر بدلًا من 21 يونيو

صل كلمات العمود (أ) بما يناسبها من العمود (ب):

اعتدال المناخ والدفء وازدهار الأشجار		نشاط الرياح وسقوط الأمطار	
ارتفاع		تساقط أوراق الأشجار	
الخريف	الربيع	الثنتاء	
		يبدأ فصل الربيع في تصف الكرة الجنو	
•	•	يبدأ الانقلاب الصيفى يبدأ الانقلاب الشتوى	
	ارتفاع	ارتفاع الخريف الخريف الويي المناع الم	

ماذا يحدث إذا ...؟

۱– تعامدت الشمس على مدار السرطان في 21 ديسمبر بدلًا من 21

.

٢٣ سيتمبر

يبدأ فصل الربيع في نصف الكرة السمالي

ما النتائج المترتبة على...؟ تعامد الشمس مرتين في العام على دائرة الاستواء .



. X -3

ضع علامة (V) أو علامة (X) :

$$. X - 7$$
 $. X - 6$ $. X - 5$

اخترالإجابة الصحيحة مما يلي:

أكمل العبارات التالية:

. X-4

صوب ما تحته خط:

1– عام .

ما النتائج المترتبة على...؟

١– أدى ذلك إلى تنوع المناخ وتنوع المحاصيل الزراعية

أجب عن السؤال التالي:

أن يكون ميل محور الأرضُ غير ثابت فيؤدى إلى عدم مجئ الفصول فى ترتيبها المعروف وقد يأتى الصيف أكثر من مرة فى العام .

-مع تحيات محرسة المغازي الإعدادية بنات

ماذا يحدث إذا ...؟

سوف يحدث فصل الصيف فى نصف الكرة الشمالى بُدلا من فصل الشتاء فى 21 ديسمبر –يطول النهار وقصر الليل بدلًا من أن يطول الليل ويقصر النهار – ارتفعت درجة بدلًا من أن تنشط الرياح وتسقط الأمطار .

صل كلمات العمود (أ) بما يناسبها من العمود (ب):



۲۱ مارس	• (يبدأ فصل الربيع في تصف الكرة الجنوبي
۲۱ پونیة	• \	يبدأ الانقلاب الصيفى
۲۱ دیسمبر		يبدأ الانقلاب الشتوى
۲۳ سيتمبر		يبدأ فصل الربيع في نصف الكرة السمالي

ماذا يحدث إذا ...؟

١- سوف يحدث فصل الصيف في نصف الكرة الشمالي بُدلا من فصل الشتاء في 21 ديسمبر – يطول النهار وقصر الليل بدلًا من أن يطول الليل ويقصر النهار – ارتفعت درجة بدلًا من أن تنشط الرياح وتسقط الأمطار .

ما النتائج المترتبة على...؟

أدى ذلك إلى مجئ الربيع فى نصف الكرة الشمالى والخريف فى نصف الكرة الجنوبى عندما تتعامد الشمس على دائرة الاستواء فى 21 مارس من كل عام − ومجئ الخريف فى نصف الكرة الشمالى والربيع فى نصف الكرة الجنوبى عندما تتعامد الشمس على دائرة الاستواء يوم 23سبتمبر من كل عام ،





الاسكال

اختر علامة (V) أو علامة (X):

- ١- غرفت نظرية فيجنر بزحزحة القارات ،
 - 2 مساحة اليابس أكبر من مساحة الماء .
- 3- اختلاف توزيع السكان ونشاطهم لاختلاف توزيع التضاريس على سطح الأرض.
 - 4- تعد قارة إفريقيا أكبر القارات مساحة.
 - 5– مساحة اليابس فى نصف الكرة الشرقى أكبر من مساحته فى نصف الكرة الغربى.
 - 6- جعل الله الاختلاف على الأرض من أسس الحياة فيها.
 - 7- الماء هو الميدان الرئيسي لنشاط الإنسان .
- 9ُ– من أشهر النظريات التي تفسر نشأة اليابس والماء نظرية العالم الألماني فيجنر ،
 - ١٥- لقدّ خلق الله القارات والمحيطات بشكلها الحالي.
 - ۱۱- يقول فيجنر إن الأرض مرت بأربع مراحل حتى وصلت إلى شكلها الحالى .
 - 12- معظم الماء يقع في نصف الكرة الجنوبي.
 - 13- التلال أكثر من الجبال ارتفاعًا.
- 14- تعد الانكسارات من العوامل الباطنية البطيئة فى تشكيل سطح الأرض.

مع تحيات محرسة المغازي الإعدادية بنات

- 15– توجد جبال الأنديز بقارة آسياء
- 16- تؤثر التضاريس في تنوع المُناخ والحيوان فقط.
- 17- تلعب الزلازل والالتواءات دورًا في تشكيل سطح الأرض، وهما من العوامل الباطنية .
 - 18– الجبال قد يكون لها قمة واحدة أو عدة قمم.
 - 19– تؤثر التضاريس في تنوع المناخ وتوزيع السُكان.

اكمل الجمل التاليه بما يناسبها من كلمات:

- ۱– في المرحلة الثانية من نظرية فيجنر غرفت الكتلة في الجنوب باسم......
 - 2- من أمثلة الجزر البركانية.....أمثلة الجزر
- 4 اشهر نظريات تكوين اليابس والماه نظرية العالم الالماني ٠٠٠٠٠٠
- 5– في المرحله الثانيه انقسمت الارض الى كتلتين كتله في الشمال
 - والجنوب وكانت تعرف الكتله الموجوده في الشمال بـ.....
 - 6- يعد المحيط الأطلنطي من مصادر المياه
- 7- في المرحلة الثانية من نظرية فيجنر كان........ هو الفاصل بين لوراسيا وجندوانا.
 - 8– تعد قارة هي القارة الوحيدة التي يمر بها مدار
 - السرطان ومدار الجدى ودائرة الاستواء .

9- قارةهي أكبر القارات مساحةً.
10- تعد الآبار من مصادر المياه
١١- يضم نصف الكرة قارة أمريكا الشمالية وأمريكا
الجنوبية وجزءًا صغيرًا من إفريقيا.
12- يمر مدار السرطان بقارات إفريقيا وآسيا و
13- تعد قارة أصغر القارات من حيث المساحة .
14- تقع قارة أنتاركتيكا حول القطب
15– إنّ العوامل الباطنية لتشكيل سطح الأرض يكون مصدرها

16- تكونت تلال أبو زعبل نتيجة لأحد العوامل الباطنية
17– يزيد ارتفاععن 500 متر فوق سطح البحر
16- تكونت تلال أبو زعبل نتيجة لأحد العوامل الباطنية
الأرض.
الأرض. 19- تتسبب التعرية المائية في تكوين السهول الفيضية و 20- عندما تنخفض بعض أجزاء اليابسة يغمرها
21- تعمل على تصدع القشرة الأرضية وتشققها .
the

اخترالِ جابة الصحيحة مما يلي: ١- من العوامل الباطنية البطيئة التي تسهم في تشكيل سطح الأرض. الزلازل الرياح الانكسارات المياه 2-اصغر القارات مساحة قارة افريقيا أوربا أمريكا الشمالية استراليا 3- تمر دائرة الاستواء بقارات أسيا وإفريقيا و أمريكا الشمالية أمريكا الجنوبية استراليا انتاركتيكا 4- ثالثة القارات مساحةً هي قارة إفريقيا

آسيا

أمريكا الشمالية

أوربا

```
5– عندما كان اليابس كتلتان عرفت الكتلة الشمالية باسم
                                                    لوراسيا
                                                   جندوانا
                                                     بنجايا
                                                     تثس
                        هو بحر مغلق.
                                                    6- بح
                                                    الصين
                                                    قزوين
                                                    الشمال
                                               البحر الأحمر
بقارة أستراليا وإفريقيا وأمريكا الجنوبية.
                                                   7- يمر .
                                              مدار السرطان
                                             دائرة الاستواء
                                                مدار الجدى
                                   الدائرة القطبية الجنوبية
                                    8– يعد بحر قزوين بحر
                                                     مغلق
                                                   خارجی
                                                     داخلي
                                                   مفتوح
```

```
9– تقع قارات آسيا  وأستراليا في نصف الكرة
                                                 الجنوبي
                                                  الشمالي
                                                  الشرقى
                                                   الغربي
   الميدان الرئيسي لنشاط الإنسان ٠
                                                  10- يعد
                                                   اليابس
                                                     الماء
                                             الغلاف الجوى
                                              باطن الأرض
متر فوق سطح البحر ٠
                                      ۱۱-لا يرتفع مستوى
                                                    الجبال
                                                  السهول
                                                   الهضابا
                                                   لاودية
                              12- توجد جبال الألب في قارة
                                                     آسيا
                                                  إفريقيا
                                                     أوربا
                                           أمريكا الجنوبية
```

ولف الرعدادية بنات

```
13– أراضٍ مرتفعة عما يجاورها وسطحها مستوي أو شبه مستوي
                                                       التلال
                                                       الجبال
                                                     الهضاب
                                                      الأودية
                                 14- توجد جبال الألب في قارة
                                                        آسيا
                                                     إفريقيا
                                                        أوربا
                                              أمريكا الجنوبية
                                 15– تمر دائرة الاستواء بقارة
                                                        آسيا
                                                     إفريقيا
                                              أمريكا الجنوبية
                                                  کل ما سبق
```

صوب ما تحته خط في العبارات الاتية:

- 1– تنحسر المياه عن المناطق التي <mark>تنخفض</mark> تعرض تعرض الأرض للزلازل.
 - 2- توجد سهول نهر النيل في قارة اسيا .
- 3 من أمثلة الهضاب البركانية هضبتا اليمن و إفريقيا الشمالية .
- 4- نتجت المنخفضات بسبب الجليد أحد العوامل الخارجية المتسببة
 فى تشكيل سطح الأرض،
 - 5– يمر مدار الجدّي بقارات استراليا وإفريقيا و<mark>أمريكا الشمالية</mark> .
 - 6- تقع جزيرة هاواي في المحيط <mark>الهندي .</mark>
 - 7- بحر الصين من البحار الداخلية.
 - 8– يضم نصف الكرة الغربي جزءًا صغيرًا من قارة <mark>آسيا</mark> واوربا.
 - 9– تمر دائرة العرض الرئيسية بـ <mark>أربع</mark> قارات.
 - 10- تعد <mark>المياه</mark> من أهم عوامل تشكيل السطح فى المناطق الصحراوية.
 - ۱۱- تعتبر الزلازل والبراكين من العوامل الباطنية <mark>البطيئة</mark>.
 - 12- توجد جبال الهيمالايا بقارة أوربا.

اكتب ما تشير إليه العبارة التالية: ١- فتحة في قشرة الأرض يندفع منها وقت الثوران مواد منصهرة وأبخرة ورماد 2- أراض منخفضة وضيقة تحف بها المرتفعات على جابيها 3- أجزاء تشبه الجبل، لكنها أقل منها ارتفاعًا 4– خلقها الله وجعلها مستقراً للإنسان، وجعل الاختلاف والتكامل أساس الحياة عليها 5– هي الأجزاء التي تعلو فوق مستوى سطح البحر 6- أجزاء تشبه الجبل، لكنها أقل منها ارتفاعًا 7- مساحة من الماء المالح أصغر من مساحة المحيط 8– مساحة من الماء المالح أصغر من المحيط وتتصل بالمحيط بفتحة ضيقة 9– هي مجارٍ عذبة تكونت نتيجة لسقوط الأمطار دلل على صحة العبارة التالية: ١- تلعب الرياح دورًا في تشكيل سطح الأرض. 2– توزيع اليابس والماء غير متعادل في نصفي الكرة الأرضية . 3- يوجد نوعان للمياه . 4- هناك مصادر مشتركة للمياه العذبة والمالحة 5– مساحة اليابس في نصف الكرة الغربي أقل من مساحة اليابس في نصف الكرة الشرقي.

6-تتشابه الجبال والتلال فى شكلها ، لكنهما يختلفان عن بعضهما.

ما المقصود بالاتي:

۱- بالزلازل 2- الهضاب : من أنا؟

١- مناطق أكثر ملاءمة من الجبال للنشاط البشرى .

2-كان محيط بى المياه من كل الجهات ، ثم انقسمتُ إلى كتلتين إحداهما في الشمال والأخرى في الجنوب.

3– أقع في نصف الكرة الشرقي ويمر بي مدار الجدي.

ماذا كان يحدث اذا ...؟

١- لم تكن هناك ثورانات بركانية.

2- ظل اليابس كتلة واحدة

3- ثار بركان داخل أحد المحيطات

ہم تفسر...؟

١- تكوين البحيرات الجليدية .

2- ارتفاع الكثافة السكانية بالسهول.

3- اختلاف التضاريس والمناخ على سطح الأرض.

4- تعد المياه مصدرًا مهمًّا لغذاء الإنسان.

5– تكوّن القارات والسلاسل الجبلية العملاقة.

6- تكون الكثبان الرملية

7- تكوين القارات بشكلها الحالى

8– تصدع القشرة الأرضية وتشققها . 9– أهمية اليابس والماء .

ما النتائج المترتبة على....؟

١- توزيع اليابس والماء بشكله الحالي .

حدد الخيارات المختلف عن المجموعة:

البحر الاحمر بحر الصين الأطلنطي قزوين

الجليد الرياح البراكين المياه

الأنهار البحيرات

التعرية البراكين الزلازل الالتواءات

الأودية الأنهار التلال

جبال كينيا

هضبة اليمن

تلال أبي زعبل

جبال البحر الأحمر

أجب عما يلي:

- ١- تكلم عن دور الأنهار فى تشكيل سطح الأرض.
 2- تكلم عن المرحلة الثالثة من نظرية فيجنر.

ما النتائج المترتبة على...؟

الالتواءات والانكسارات.

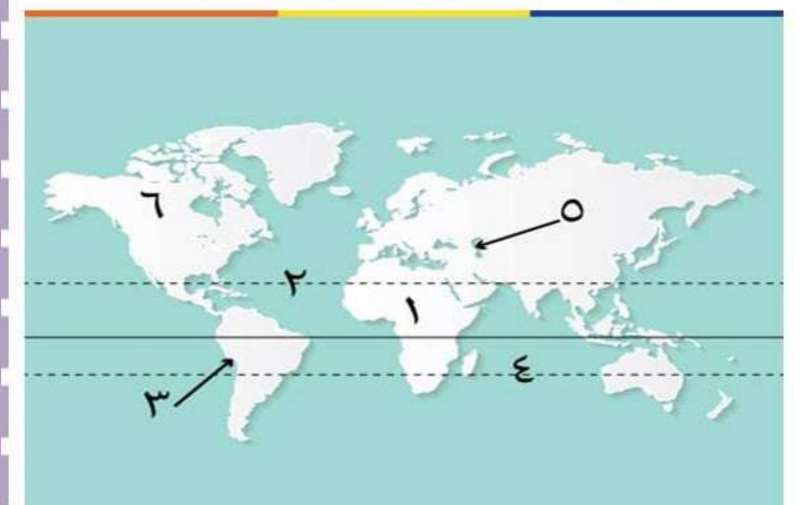
دلل على صحة العبارة التالية:

سطح الأرض ليس كله مستويًا.

امامك خريطة صماء للعالم اكتب ما تشيراليه الارقام

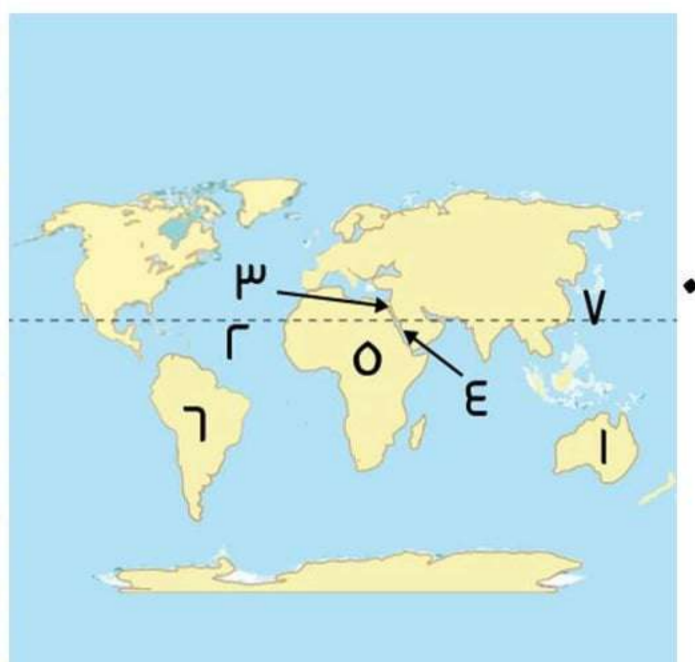
على تلك الخريطة:

- ۱- قارة
- 2-المحيط ،
 - 3- جبال .٠٠٠٠
- 4- دائرة عرض
 - ٥- بحر مغلق ٠
 - 6- قارة

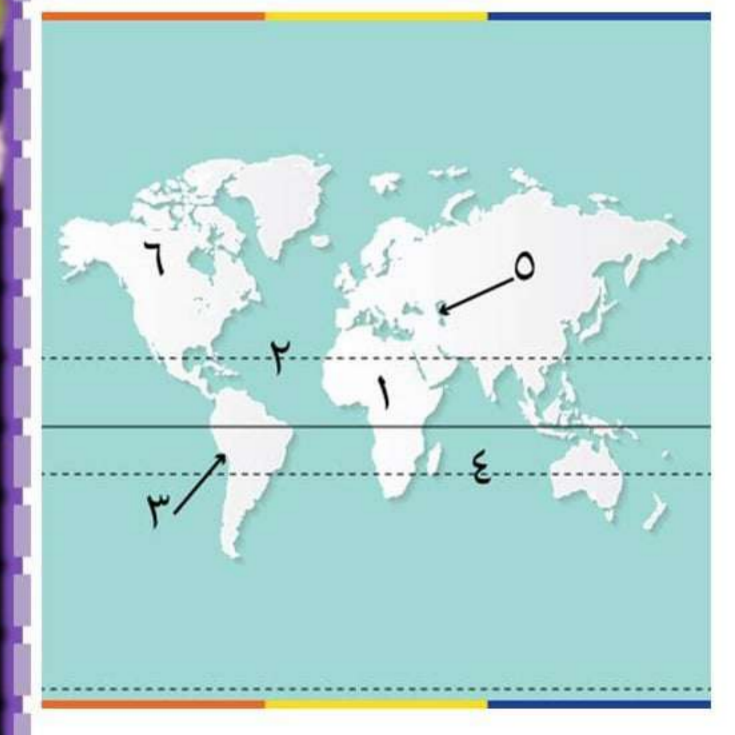




- -2
- ١- أصغر القارات مساحة
 - 2-المحيط
- 3- دوله توجد بها تلال أبي زعبل...
 - 4- بحر داخلی ۰۰۰۰۰۰
 - ه- قارة
 - 6- قارة
 - 7- دئره عرض رئيسية



- -3
- ۱- قارة
- 2-المحيط
- 3- جبال
- 4- دائرة عرض ٠٠٠٠٠٠٠
- ٥- بحر مغلق
 - 6- قارة



الاماية

اختر علامة (🗸) أو علامة (X):

- 1-1
- X -2
- **√** -3
- X 4
- **√** -5
 - 1 -6
 - X-7
- **√** -8
- **√** -9
- X -10
- X -11
- **√** -12
- X -13
- **√** -14
- X 15
 - X -16
 - **√** -17
- **√** -18
- **√** -19

اكمل الجمل التاليه بما يناسبها من كلمات:

- ۱-جندوانا
- 2-هاواي
 - 3- النيل
- 4- فيجنر
- 5– لوراسيا
- 6 المالحة
- 7- بحر تثس
 - 8- إفريقيا
 - 9- آسيا
 - 10- العذبة
 - ۱۱-الغربي
- 12- أمريكا الشمالية
 - 13- استراليا
 - 14-الجنوبي
 - 15– باطن الأرض
 - 16- السريعه
 - 17- الهضاب
 - 18– الخارجية
- 19- دلتاوات الأنهار

20- البحر بمائه 21- الزلازل

اخترالٍ جابة الصحيحة مما يلي:

ا -الانكسارات

2 - استرالیا

3- أمريكا الجنوبية

4- أمريكا الشمالية

5– لوراسيا

6- قزوین

7- مدار الجدى

8– مغلق

9– الشرقى

10- اليابس

11– السهول

12- أوربا

13- الهضاب

14- أوربا

15– كل ما سبق

صوب ما تحته خط في العبارات الاتية:

- ا-ترتفع
- 2-افريقيا
- 3- إثيوبيا
 - 4- الرياح
- 5– أمريكا الجنوبية
 - 6-الهادي
 - 7- البحر الأحمر
 - 8- إفريقيا
 - 9- ثلاث
 - 10- الرياح
 - ١١- السريعة
 - 12– آسيا

اكتب ما تشير إليه العبارة التالية:

- ١- البراكين
- 2-الأودية
 - 3- التلال
- 4- الأرض
- 5- المرتفعات

- 6-التلال
- 7- البحار
- 8– بحار داخلية
 - 9- الأنهار

دلل على صحة العبارة التالية:

- ١- تعتبر الرياح من أهم عوامل تشكيل سطح الأرض فى المناطق الصحراوية؛ حيث تقوم الرياح بنحت الصخور ثم نقلها وإرسابها فى مناطق أخرى مكونة العديد من المظاهر التضاريسية كالكثبان الرملية.
- 2-حيث إن معظم اليابس يقع في نصف الكرة الشمالي، بينما يقع معظم الماء في نصف الكرة الجنوبي .
- 3-حيث ان هناك مياه مالحة ونحصل عليها من البحار أو المحيطات أو البحيرات المالحة أو المياه الجوفية وكذلك هناك نوع آخر وهو المياه العذبة، ونحصل عليها من الأنهار والبحيرات العذبة والمياه الجوفية كالآبار والعيون.
 - 4-حيث إن هناك البحيرات التى قد تكون بحيرات عذبة وبحيرات
 أخرى مالحة، كما أن المياه الجوفية قد تكون عذبة أو مالحة.
- 5- حيث إن نصف الكرة الشرقى يضم كلًا من قارة آسيا وأستراليا ومعظم قارة الفريقيا وأوربا، بينما يضم النصف الغربى كلًا من قارة أمريكا الفراد قارة أمريكا الشمالية وجزءًا صغيرًا من قارة إفريقيا وأوربا.



الجبال والتلال نفس الشكل الجبال يزيد ارتفاعها عن 1000 متر فوق سطح البحر بينما يقل ارتفاع الجبال.
 المقصود بالاتى:

۱- هزات متتالیة سریعة تحدث فی أجزاء معینة من القشرة
 الأرضیة، وقد تكون قویة مدمرة او ضعیفة أو غیر محسوسة
 2- هی أراضی مرتفعة عما یجاورها، وسطحها مستوی أو شبه مستوی ویزید ارتفاعها عن
 ۵۰۰ متراً وجوانبها شدیدة الانحدار
 من أنا؟

- 1- السهول
 - 2- بنجایا
- 3- فیکتوریا

ماذا كان يحدث اذا ...؟

۱- لن تكون هناك مواد منصهرة أو أبخرة أو مواد تخرج إلى سطح الأرض وتبرد وتتجمد مكونة بعض الأشكال التضاريسية؛ كالهضاب البركانية مثل هضبتى اليمن واثيوبيا والجبال المخروطية كجبل كينيا والجزر البركانيه كجزر هاوى والتلال مثل تلال ابى زعبل فى مص.

- 2- ما تكونت القارات والمسطحات المائيه بشكلها الحالي
- 3- سيؤدى ذلك إلى تكوين جزر بركانيه كجزيرة هاواى فى المحيط الهادى.

مع تحيات محرسة المغازي الإعدادية بنات ٩

بم تفسر...؟

- ١-بسبب تراكم الثلوج عامًا بعد عام .
- 2- لأنها أكثر ملاءمةً للنشاط البشرى.
- 3- بسبب اختلاف توزيع اليابس والماء .
- 4 لان الماء مصدرا لكثير من الثروات كالاسماك والاملاح وغيرها من الثروات التى انعم الله بها على الانسان .
 - 5- تكونت القارات والسلاسل الجبليه العملاقه بسبب الالتواءات والانكسارات.
 - 6- بسبب حركة الرياح فى الصحراء التى قامت بنحت الصخور
 ونقلها وإرسابها فى مناطق أخرى مكونة بعض التضاريس
 كالكثبان الرملية.
- 7- بسبب تعرض كتلة بنجايا للانقسام مما أدى إلى تكوين كتلتين إحدهما فى الجنوب وهى جندوانا والأخرى فى الشمال وهى لوراسيا وبينهما بحر تثس ثم أخذت هاتين الكتلتين فى الانقسام والابتعاد حتى كونت القارات بشكلها الحالى.
 - 8– بسبب حدوث الزلازل .
 - 9- أهمية اليابس:
 - ١٠ الميدان الرئيسي لنشاط الإنسان 2٠ مصدر منتجاته الزراعية
 والحيوانية والمعدنية٠



أهمية الماء:

١٠ سر الحياة فبدونه لايعيش أي كائن حى . 2 . مصدر ثروات
 كالأسماك والأسفنج والأملاح واللؤلؤ والأصداف وغيرها من الخيرات
 والنعم التي انعم الله بها علينا .

ما النتائج المترتبة على....؟

ادى ذلك الى اختلاف التضاريس على سطح الارض وما يرتبط به بع من اختلاف فى الاقاليم المناخية وخصائص النبات والحيوان وبالتالى اختلاف توزيع السكان على سطح الارض واختلاف نشاطهم ومظاهر حياتهم.

حدد الخيارات المختلف عن المجموعة:

ا-الأطلنطى

2-البراكين

3- الأنهار

4 - التعرية

5- الأنهار

6- جبال البحر الأحمر

ما النتائج المترتبة على....؟



أجب عما يلي:

١-تقوم الأنهار بنحت الصخور ونقلها وإرسابها فى مناطق أخرى،
 وهو ما يؤدى إلى ظهور العديد من الأشكال التضاريسية؛ مثل
 السهول الفيضية ودلتاوات الأنهار .

2- فى تلك المرحلة انقسم كلَّ من جندوانا ولوراسيا إلى عدة كتل، وأخذت فى النمو والاتساع والتباعد التدريجى عن بعضها حتى وصلت لما هى عليه الآن من قارات ومحيطات.

ما النتائج المترتبة على...؟

أدت إلى تكوين القارات والسلاسل الجبلية العملاقة .

دلل على صحة العبارة التالية:

حيث تظهر على سطح الأرض أراض مرتفعة، وهى الأجزاء التى تعلو فوق سطح البحر ، ، وتظهر أجزاء أخرى مستوية ، ، وتظهر أجزاء أخرى منخفضة وهى المساحات التى تنخفض انخفاضًا واضحًا عن الجهات المحيطة بها وعن مستوى سطح البحر ،

امامك خريطة صماء للعالم اكتب ما تشير اليه الارقام على تلك الخريطة :

2-الأطلنطى 3-

4- مدار الجدى 5- بحر قزوين

۱-إفريقيا

3- الإنديز

6- أمريكا الشمالية



-2

ا-قارة أستراليا

2-الأطلنطي

3- مصر

4- البحر الاحمر

5– إفريقيا

6- أمريكا الجنوبية

7 – مدار السرطان

-3

۱- إفريقيا

2-الأطلنطي

3- الإنديز

4- مدار الجدى

5– بحر قزوین

6- أمريكا الشمالية





1484

اختر علامة (V) أو علامة (X):

- 1-مرت الحضارة المصرية القديمة بعصور مختلفة.
 - 2- غير سنفرو في أسلوب عمارة المقابر.
 - 3- تأثر الهكسوس بالحضارة المصرية القديمة.
- 4- تحولت المقبرة فاي عهد زوسر من مصطبة واحده الى هرم مدرج من ست مصاطب.
 - 5- أُرسَلت كليوباترا رحلتين لفينيقيا لجلب البخور والعاج.
 - 6- أوصل سنوسرت الثالث البحر الأحمر بالبحر المُتُوسط عن طريق قناة سيزوستريس.

أكمل الجمل التالية:

- 1- عاش الإنسان حياة الاستقرار وبنى المساكن و ظهرت...........
 - 2- يعتبر.......هو مؤسس الدولة الحديثة.
 - 3- تخمين السور المبجل ببلاد النوبة.
 - 4- شجعت زوجها وأبنائها على خوض حرب التحرير
- 5- أحد ملوك الاسرة السادسة ، وانهارت الحكومة المركزية فاي أواخر عهده
 - 6- اخترع حرب المفاجأة..
 - 7- لقب الملك مينا بنسر...... وثعبان
 - 8- اطلق المصريون على...... لقب الملوك
 - 9- بنا الهرم الأكبر فاي عهد الملك

صوب ما تحته خط في العبارات الأتية:

- 1- أمن <mark>سنوسرت الثالث</mark> البلاد ضد غارات الأسيويين والليبيين.
 - 2- اتخذ الهكسوس عاصمتهم فاي شرق الصعيد.
 - 3- امتد عصر الازدهار الأول من الأسرات ١٠:٧ .

مع تحیات محرست المغازی البعدادیق بنات

ماذا كان يحدث لو ..؟

- 1-هزم رمسيس الثاني أمام الحيثيين.
- 2- فشلت الوحدة الثانية التي تحققت على يد الملك مينا. بحر تُفسر ...؟
 - 1- أحاط المصريون القدماء مدنهم بأسوار عالية.
 - 2- تميز عصر حتشبسوت بالرخاء والسلام.
 - 3- سمى عصر الدولة القديمة عصر بناة الأهرامات.
 - 4- بناء المصريين القدماء الأهرامات.
 - 5- شهرة الملك توت عنخ آمون .
 - إنشاء سنوسرت الثالث قلعتي سمنة وقمنة.

ما النتائج المترتبة على:

- 1- اكتشاف المصري القديم المعادن.
- 2- إنشاء اللدهون في عهد الدولة الوسطى .
 - 3- حلول عصر الجفاف فوق الهضاب.
- 4- إنشاء أمنمحات الثالث مقياسا على النيل.
- 5- انتصار الرمسيس الثاني على الحيثيين في قادش.
 - 6- ضعف الملوك بعد أمنمحات الثالث.

اخترالاجابة الصحيحة مما يلي:

- 1-أكتشفت مقبرةعام ١٩٢٢ م.
- توت عنخ أمون رمسيس الثاني احمس اخناتون.
- 2-غزا مصر و قضوا على الاسرة السادسة و العشرين.
 - الرومان- الاشوريين– الفرس– البطالمة.
 - 3- أعلننفسه ملكاً على مصر عام ٢٠٠٠ ق.م.
 - امنمحات الثالث امنمحات الاول احمس نخاو .

1 adam

اختر علامة (V) أو علامة (X):

 $. \times -6$ $. \times -5$ $. \checkmark -4$ $. \checkmark -3$ $. \times -2$ $. \checkmark -1$

أكمل الجمل التالية:

4- إياح حتب . 5- الملك بيبي الثاني.

8- الهكسوس ، الرعاة . 9- خوفو .

صوب ما تحته خط في العبارات الأتية:

ماذا كان يحدث لو ..؟

1-لنجح الحيثيين فاي احتلال مصر.

2- ما توحدت مصر وظلت منقسمة إلى مملكتين.

بم تفسر ...؟

1-لحمايتها من الأخطار الخارجية.

2- لا نها لم تكن تميل الى الحروب.

3- لكثرة ما شيده الملوك من أهرامات ضخمة امتدت من إقليم الفيوم جنوبا إلى الجيزة شمالا.

4- لاعتقاد المصريين القدماء في :

١- البعث مرة أخرى بعد الموت

٢- خلود الروح ووجود حياة أبدية؛ لهذا بنَّ المصريون القدماء مقابر حصينة توضع فيها جثث الموتى

مع يظام معاشق العمالي الأعجاحتي فبالم

5- بسبب اكتشاف مقبرته عام ١٩٢٢م والتي تدل محتوياتها على عظمة الفن المصري القديم الذى ابهر العالم . 6- لتأمين حدود مصر الجنوبية ؛ حيث كانت منطقة النوبة بمثابة البعد الاستراتيجي لمصر من الجنوب.

ما النتائج المترتبة على:

1- ادى ذلك الى ان الانسان المصري القديم صنع أواني من المعادن وسمى هذا العصر بعصر المعادن.

2- ادى ذلك الى :

تنظيم شئون الرب والتوسع في الزراعة.

3- نزول الإنسان إلى الوادي والتوصل إلى معرفة الزراعة.

4- تحديد المساحات المزروعة وتقدير الضرائب.

5- اضطر ملك الحيثيين إلى عقد أقدم معاهدة سلام في التاريخ مع الملك رمسيس الثاني.

6- انتهاء الاسرة الثانية عشرة والتي انتهى معها عصر الرخاء الاقتصادي وبدأت في الضعف.

اخترالاجابة الصحيحة مما يلي:

1- توت عنخ أمون. 2- الفرس . 3- امنمحات الاول .

بالتوفيق إن نناء الله

THE BUILDING

اختر علامة (V) أو علامة (X):

- 1-يعد الموقع والمناخ من عوامل قيام الحضارة على أرض مصر.
- 2- تميزت حياة المصري بالاستقرار في العصر الحجري الحديث.
 - 3- بنى الملك مينا عاصمة موحدة عرفت باسم طيبة.
 - 4- نجح المصري القديم في معرفة الكتابة عام ٣٢٠٠ ق.م.
 - 5- عرف المصري القديم الزراعة في العصر الحجري الحديث.
 - 6- اكتشف المصري القديم النار في العصر الحجري الحديث.
 - 7- تفككت وحدة البلاد في أواخر الدولة القديمة.
 - 8- تبدأ الأسرة الخامسة بتولي أوسر كاف عرش البلدد.
- 9- تميز عصر الاضمحلال الأول بانتشار الفوضاى والاضطرابات فاي الىلدد.
 - 10- انتصر الملك رمسيس الثاني على الليبيين في رفح.
 - 11- استرد الملك بسماتيك الأول لمصر حريتها واستقلالها وقوتها الاقتصادية .
 - 12- غزا الأشوريون مصر عام ٥٢٥ ق.م.

اخترالاجابة الصحيحة مما يلى:

- 1- هجر المصري القديم الهضاب ونزل إلى الوادي بسبب ظهور
 - الزراعة الأمطار الجفاف الصناعة.
 - 2- صنع المصري أدواته في العصر الحجري القديم من.......
 - النحاس لأخشاب الحجارة الحديد.
- 3- في العصر النحاسي بنى المصري القديم مسكنه من الطوب
 -اللحمر اللبن الحجر الصوف.
 - 4- تأسست الأسرة الأولى على يد الملك.....
 - زوسر أحمس نارمر خوفو .



5- صنع المصري القديم ملابسه خلال العصر الحجري الحديث من الصوف - الحرير - الكتان - القطن. 6- تسمى العصور السابقة لمعرفة الإنسان للكتابة. العصر العتيق - عصور ما قبل التاريخ العصور التاريخية - عصر الدولة القديمة. 7- عرف الإنسان المصري تربية الأغنام والماشية في العصر. المعادن - الحجري الحديث - الحجري القديم - ما قبل الأسرات. 8- أقام الإنسان القبور لدفن الموتك في العصر..... ما قبل الأسرات - الحجري القديم - الحجري الحديث- المعادن. 9- تحققت الوحدة في مصر القديمة عام ٤٢٤٢ ق.م . الاولى - الثانية - كل ما سبق. 10- أطلق المصريون على الملك لقب المحسن المحبوب. سنفرو - زوسر - أوسر كاف - منكاورع. 11- ازداد نفوذ كهنة الإله حتى استطاعوا إسقاط الأسرة الرابعة. ايزيس - رع - آمون - آتون . 12-أقام الملك تمثال أبى الهول . منكاورع - خفرع - زوسر - خوفو. 13- أول من غير فاي أسلوب بناء المقابر الملكية كان الملك سنفرو - خفرع . 14- اكتشفت مقبرة الملكعام ١٩٢٢ نخاو - أمنحتب الرابع - توت عنخ آمون - رمسيس الثاني . 15- غزا مصر وأسقطوا الأسرة السادسة والعشرين . الفرس - الهكسوس - الرومان -البطالمة. 15- نادى أمنحتب الرابع بإله واحد هو رع - آمون - آتون - أوزوريس .

المعالم والمعالي الأعجاحتي في

أكمل العبارات الآتية بكلمات مناسبة: 1- هاي كل ما أنتجه عقل الإنسان سواء كان ماديًّا أو معنوتًا. 2- نشأت المدن من تجمع 3- نجح الانسان فاي معرفةعام ٣٥٠ ق.م . 4- يشمل العصر العتيق الاسرتينو ... 5- بناك الملك مينا عاصمة موحدة للبلاد عرفت باسم 6- فرش الإنسان المصري قديمًا مسكنه بـــــــــــ والاُسرّة الخشبية في العصر النحاسي. 7- بنيت معابد الشمس فاي عصر الأسرة وإعادة الوحدة 8- نجح حكامفي إسقاط الأسرة .. الوطنية للبلاد. 9- قام بفتح مصر وطرد الرومان منها القائد 10-خاض الملكمعارك عديدة ضد الحيثيين استمرت حوالك ١٥ عاماً . ..بعثة من الفينيقيين للدوران حول إفريقيا 11- أرسل الملك صوب ما تحته خط في العبارات الأتية: 1- بنا الملك سنفرو هرمين له في سقارة. 2- انهارت سلطة الحكومة المركزية خاصة في أواخر عهد الملك أوسر كاف . 3- أخذ نفوذ كهنة الإله أمون في هيليوبوليس يزداد في أواخر الأسرة الرابعة . 4- أقامت الملكة <mark>نفرتيتي</mark> مسلتين شاهقتين في معبد الكرنك . 5- وطد احمس حكم مصر فاي فلسطين وسوريا بعد ١٦ حملة عسكرية.

مع يختام محاشي الأعجاحتي ثبام

6- تول<mark>ا رمسيس الثاني</mark> عرش مصر وهو يبلغ من العمر ١٦ عاماً.

بم تفسر ...؟

- 1-تعرضت البلاد للأطماع الخارجية بعد سقوط الدولة الحديثة.
- 2- نزول المصري القديم إلى الوادي في العصر الحجري الحديث.
 - 3- إرسال الملك سنفرو رحلة بحرية إلى فينيقيا.
 - 4- أهمية الزراعة فاي مصر القديمة.
 - 5- نقل إخناتُون عاصمة حكمه إلى مدينة أخيتاتون.
 - 6- سقوط الدولة الحديثة.
 - 7- ضعف وسقوط الدولة القديمة.
 - 8- تفوق الهكسوس على المصريين واحتلالهم البلاد.
- 9- يعدُ الهرم الأكُبر إحدى عجائبُ الدنيا التي مازالت خالدة حتى الآن .
 - 10- كان المصري القديم دائم التنقل والترحال فوق الهضاب.

ماذا كان يحدث لو ..؟

- 1- خلف رمسيس الثانب ملوك أقوياء.
 - 2-لم تتجمع القرى والمدن معًا.
- 3- لم يكن العصر النحاسي أكثر استقرارًا من العصور التي سبقته.

دلل على صحة العبارة التالية:

- 1- لم يكن رمسيس الثانب ِمُهتمًّا بالمجال العسكري فقط.
- 2- لعبت أسرة أهناسيا دوراً كبيراً في تاريخ الدولة القديمة .
 - 3- لم تستمر الوحدة الأولى طويلًا.
 - 4- أهمية النار في حياة المصري القديم.



ما النتائج المترتبة على ...؟

- 1- هجمات الأسيويين على مصر.
 - 2- حفر قناة سيزوستريس.
- 3- اتساع القرب وكثرة عدد سكانها.

اذكر أهم اعمال:

الملك سنوسرت الثالث.

صل كلمات العمود (أ) بما يناسبها من العمود (ب):

0

•

تاج مملكة الجنوب	• (نبات البردى
محبود مملكة التممال	•	أنتى النسر
معبود مملكة الجنوب	•	تعبان الكوبرا
تاج مملكة السمال	•	التاج الأبيض
شعار مملكة الشمال	•	الداج الأحمر

عرف المصرى القديم الزراعة

- يتمل الأمرتين الأولى والتانية
- عرف المصرى تقديس بعض الحيوانات
 - سكن المصري الكهوف

العصر العتيق العصر العديم العصر العصر العصر القديم العصر العصر النحاسي العصر العصر العديت العصر العمر العديت

اختر علامة (V) أو علامة (X):

.x-3 .√-2 .√-1 . × -6 .√ -5 . X -4

. x -10 . 🗸 -9 . 🗸 -8 . ✔ -7

اخترالاجابة الصحيحة مما يلي:

1-الجفاف. 2- الحجارة. 3- اللبن. 4- نارمر .

7- الحجري الحديث 5- الكتان . 6- عصور ما قبل التاريخ.

8- الحجري الحديث. 9- الاولى .

11- رع . 12- خفرع . 13- زوسر .

15- الفرس . 16- آتون .

أكمل العبارات الآتية بكلمات مناسبة:

1- الحضارة. 2- القرى. 3- الكتابة.

5- منف . 6- الحصير.

9- عمرو بن العاص . 8- طيبة ، العاشرة .

11- بسماتيك الأول.

صوب ما تحته خط في العبارات الأتية:

2- بيبي الثاني. 1- دهشور .

5- تحتمس الثالث . 4-حتشبسوت

6- أمنحتب الرابع.

بم تفسر ...؟

1-حيث سادت حالة من الضعف في البلاد.

2- بسبب حلول الجفاف على الهضاب.

10- سنفرو .

14- توت عنخ آمون

4- الأولى ،

7- الخامسة .

10- رمسيس الثاني

3- رع .

.×-12 .√-11

مع يختام محاشق العبالي الأعجاحتي فبالم

3- لجلب أخشاب الأرز.

4- ساعدت الزراعة علَّاً استقرار الإنسان المصري القديم ، فشيد بيوتا صغيرة وأكواخاً من الطوب بجوار

الأراضي التي تظهر في بعضها البعض ، فتكونت قرى من تجمع هذه البيوت مع بعضها البعض.

5- لا نه دعاي الله توحيد الالهة فاي اله واحد سماه أتون وانشا له عاصمه جديده يجتمع سماها اخيتاتون.

6- سب

١- ضعف الملوك بعد رمسيس الثالث

٢- وازداد نفوذ الكهنة حتى استطاع أحدهم ، العصر الحديث المتأخر.

7- بسبب:

١- ضعف هيبة الملوك

٢- زيادة نفوذ حكام الأقاليم

٣- تفكك وحدة البلاد

٤- انهيار الحكومة المركزية ، في أواخر عهد الملك بيبي الثاني أحد ملوك الاسرة السادسة.

8- بسبب:

١- ضعف البلاد وانتشار الفوضى والاضطرابات بها

٢- الفرقة بين حكام البلاد وتنازعهم على الحكم

٣- كثرة عدد الهكسوس وتفوقهم الحربى

٤ استخدام الهكسوس الأسلحة الحديثة (وسط الحربية)

9- لأنه يتميّز ببراعة هندسته، وضخامة حجمه، وقد شيد على مساحة ١٣ فداناً .

مع يظلم محاشو العبالق الأعجاحاتي فبالم

ماذا كان يحدث لو ..؟

1-ما زاد نفوذ الكهنة وما تمكن أحدهم من اغتصاب العرش وإنهاء عصر الدولة الحديثة.

2-ما تكونت الأقاليم المستقلة.

3- لما تمكن المصرّبُ القديم من السير بخطـَّ سريعة نحو التقدم.

دلل على صحة العبارة التالية:

1-حيث كان له بعض الأعمال العمرانية الداخلية؛ فقام بـ ـ: تشييد ستة معابد؛ أشهرها معبد أبو سمبل.

إتمام بهو الأعمدة بمعبد الكرنك.

إقامة عدد من المسلات لا تزال إحداها بالأقصر وأخرى في باريس.

2- حيث أنها حملت على عاتقها أمر طرد الغزاة الآسيويين من مصر، وإعادة الاستقرار للبلاد وتأسيس الاسرتين التاسعة والعاشرة التي تميز عهدهما بالازدهار والرخاء

3ُ- حيثُ سرعانَ ما انقسمت البلادُ مرةُ أخرُّى بعد توحيده في المرة الأولى عام ٤٢٤٢ق.م إلى مملكتين: مملكة في الشمال وأخرى في الجنوب.

4- حيث استخدمها المصري القديم في طهى الطعام.

ما النتائج المترتبة على...؟

1-أدى ذلك إلى احتلال الآسيويين أجزاء من مصر.

2- ادى ذلك الى :

زيادة النشاط التجاري مع كل من فلسطين وسوريا ، وجزر البحر المتوسط مثل كريت وقبرص.

زيادةً الصلات التجارية مع بلاد بونت الصومال حاليا.

3- أدى ذلك إلى ظهور المدن.

مع يعتلم معاشي المعالية المعالية المعالمة المعال

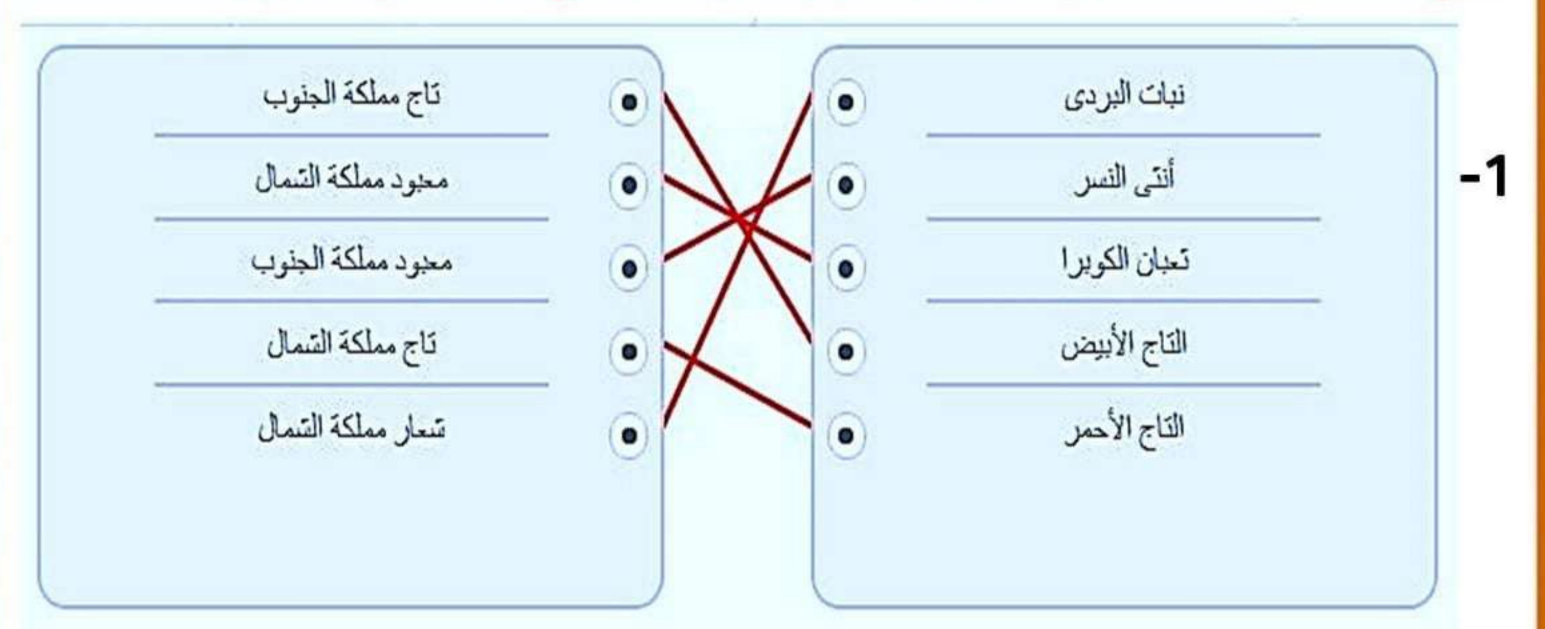


اذكر أهم اعمال:

١- أوصل نهر النيل بالبحر الأحمر عن طريق حفر قناة عرفت باسم (قناة سيزوستريس) والتاي تعد أقدم طريق مائاي يصل البحرين الأحمر والمتوسط عن طريق نهر النيل.

٢- أمن ُحدودُ مصر الجنوبية فشيد قلعتاي قمنة وسمنة.

صل كلمات العمود (أ) بما يناسبها من العمود (ب):



العصر العتيق العصر الحجرى القديم		_	عرف المصرى القديم الزراعة يتمل الأسرتين الأولى والتانية
		~ -	
العصر النحاسي	- 0 /	• =	مرف المصرى تقديس بعض الحيوان
العصر الحجرى الحديت	•	•	سكن المصرى الكهوف

-2

THE SUIT

اختر علامة (V) أو علامة (X):

- 1- تميز عصر الملكة حتشبسوت بالسلام والرخاء.
- 2- سأعدت منظمة اليونسكو مصر في إنقاذ معبد الكرنك من مياه السد العالى.
 - 3- نجح الملك تحتّمس الثالث في تثبيت حكم مصر في بلاد النوبة.
 - 4- جاء الفتح الإسلاماي لمصرعام ٦٤١ م.
 - 5- شيد أمنمحات الثالث هرمًا له في هوارة.
 - 6- كان أمنمحات الأول وزيرًا لآخر ملوك الأسرة العاشرة.
 - 7- قاد أمراء طيبة حركة الكفاح ضد الهكسوس.
 - 8- شجعت إياح حتب ابنها أحمس على محاربة الهكسوس.
- 9- انهارت الحكومة المركزية في أواخر عهد الملك بيبي الثاني.
 - 10- نجح حكام طيبة في إسقاط الاسرة العاشرة.
 - 11- اهتم الملك سنفرو باستخراج النحاس والفيروز من الصحراء الشرقية.
 - 12- تفككت وحدة البلاد في أواخر الدولة القديمة.
 - 13- تبدأ الأسرة الخامسة بتولي أوسر كاف عرش البلدد.
 - 14- تميز عصر الاضمحلال الأول بانتشار الفوضاى والاضطرابات في البلدد.
 - 15- يعرف عصر الدولة الوسطى بعصر الرخاء الاقتصادي.
- 16- تعتبر قناة السويس أقدم ممر مائاي يربط بين البحريين الأحمر والمتوسط.
 - 17- يعتبر أحمس أول شهيد فاي حرب التحرير.
 - 18- أنشأ أمنمحات الأول مقياسًا على نهر النيل.

اخترالاجابة الصحيحة مما يلي:

- 1-تعاقب على حكم مصر بعد الفرس كل من اليونانيين والبطالمة و....... حتى جاء الفتح الإسلامي لمصر.
 - الهكسوس- الليبيين الرومان الحيثيين
 - 2- خاض رمسيس الثاني معارك ضد
 - الأشوريين الآسيويين الحيثيين الفرس
 - 3- شملت الإمبراطورية المصرية فاي عصر الدولة الحديثة بلدد النوبة - بلدد الشام - بلدد الرافدين - كل ما سبق
 - 4- غزا مصر عام ٥٢٥ ق.م .
 - الرومان الفرس الهكسوس الليبيين
 - 5- هم قبائل بدوية وفدت إلى مصر من آسيا عن طريق فلسطس.
 - الأشوريون الليبيون الهكسوس النوبيون
 - 6- تولى حكم مصر ملوك ضعاف بعد الملك
 - سنوسرت الثالث أمنمحات الأول -أمنمحات الثالث أحمس
 - 7- أسقط الملك الأسرة الحادية عشر .
 - سنوسرت الثالث أمنمحات الأول -أمنحتب الرابع- حتشبسوت
 - 8- أنشأ الملك مقياسًا للنيل عند الشلال الثاني. كامس - سنوسرت الثالث - أمنمحات الأول -أمنمحات الثالث
 - - بيبى الثاني اوسر كاف خوفو سنفرو
 - 10- شيد الملك هرمين له في دهشور.
 - خوفو زوسر سنفرو منكاورع 11- كان إيمحوتب وزيرًا للملك
 - خوفو زوسر سنفرو اوسر كاف



13-يطلق على عصر الدولة الحديثة عصر

14- غير امنتحتب الرابع اسمه إلى

15- أرسلت حتشبسوت رحلة تجارية إلى بلاد

16- استطاع الملكطرد الأشوريين من مصر.

بم تفسر...؟

1-اضطر ملك الحيثيين إلى عقد معاهدة سلام مع رمسيس الثاني.

2- بنى الهكسوس القلاع والحصون في مصر.

ماذا يحدث إذا...؟

1- ما أنشأ تحتمس الثالث أسطولًا قويًّا.

2- لم يكمل أحمس كفاح أبيه وأخيه من قبله ضد الهكسوس.

3- لم يهتم ملوك الدولة الوسطى باستثمار الموارد الطبيعية من أجل النهوض بالبلاد.

4- لم يغير الملك زوسر من أسلوب العمارة للمقابر الملكية.

دلل على صحة العبارة التالية:

1-يعتبر رمسيس الثالث هو المؤسس الحقيقاي للأسرة العشرين.

2- أحبُ المصريون القدماء الملكُ سنفرو.

ما النتائج المترتبة على...؟

1-الصراع بين حكام الأقاليم وبعضهم، وبينهم وبين القصر الفرعوناي.

2- قلة هيبة الملوك في نهاية الدولة القديمة.

مع تحيات محرسة المغازي الإعطاحية بناس / /

صل كلمات العمود (أ) بما يناسبها من العمود (ب):

•

.

0

0

0

.

.

0

0

0

-1

- أنشأ مد اللاهون
- أعلن نفسه ملكًا على البلاد عام 2000 ق.م
- استطاع تحرير البلاد من الهكسوس
- أول من بدأ الكفاح ضد الهكسوس
 - حفر قناة سيزوستريس

- سنوسرت التالت
 - سقتن رع
 - أحمس
- أمنمحات الأول
- إمنمحات التالت

- خوفو •
- سنفرو •
- زوس و
- أوسركاف

- لقب بابن الإله رع
- تبيد هرم سقارة المدرج
- لقب بالملك المحسن المحبوب
 - سيد الهرم الأكبر



اسحب كل إجابة إلى مكانها الصحيح:

أحد الوزراء العظام في مصر الفرعونية

أحد كهنة الإله رع ومؤسس الأسرة الخامسة

تميز عصره بالحرية الدينية

أمر ببناء الهرم الأوسط

منكاورع

أوسر كاف

إيمحوتب

خفرع

عاصمتها نخب

عاصمتها بوتو

مملكة الجنوب

مملكة الشمال



مع تحیات محرسق المفازی البعطاحیق بنات

اختر علامة (/) أو علامة (X):

- ./-1
 - ./ -4

. X -2 .√-3

اختر الاجابة الصحيحة مما يلي:

- 2- الحيثيين . 3- كل ما سبق . 1-الرومان.
- 4- الفرس . 5- الهكسوس . 6- أمنمحات الثالث.
 - 8- أمنمحات الثالث 7- أمنمحات الأول 9- اوسر کاف
 - 10- سنفرو 12- فينيقيا 11- زوسر
- 14- الاضمحلال الثاني 13- الوسطى
 - 16-أثيث تاوى 15- أمنمحات الثالث

اكمل العبارات الأتية بكلمات مناسبة:

- 2- الدولة الوسطى 3- كامس . 1- الوسطى
- 5- القديمة . 4- أمنمحات الأول 6- سنفرو .
 - 6- سنفرو .
 - 8- أمنمحات الثالث
 - 10- سنوسرت الثالث
 - 12- أواريس
 - 14- إخناتون
 - 16- بسماتيك الأول

7- منکاورع

9- الملوك الرعاة

11- معبد اللابرانت

13- المجد الحربات

15- پونت

مع يختاب محاشو العبالي الأعجاحتي فبالم

بم تفسر...؟

1-بسبب انتصار رمسيس الثاني عليه في معركة مجدو.

2- - ليسيطروا على البلاد.

- ليمنعوا المصريين من الثورة ضدهم.

ماذا يحدث إذا...؟

1-ما تمكن من فرض سيطرته على جزر البحر المتوسط وساحل فينيقيا (لبنان حاليًّا).

2- ما تمكن من هزيمة الهكسوس وطردهم من مصر.

3- ما أقاموا المشاريع المختلفة، وما نهضوا بالبلاد، وما سمى عصر الدولة الوسطى عصر الرخاء الاقتصادي.

4- لظلتُ المقابر كما كانتُ قديمًا عبارة عن مصطبة واحدة فقط طول الأسرتين الأولى والثانية.

دلل على صحة العبارة التالية:

1- حيث إنه أزال عن مصر خطرًا لا يقل عن خطر الهكسوس؛ فنجح فاي هزيمة شعوب البحر المتوسط التاي هاجمت مصر برَّا عند رفح وبحريًّا عند مصب نهر النيل الغرباي، كذلك تصدى لقوات الليبيين الذين هاجموا حدود مصر الغربية وهزمهم فاي وادى النطرون.

2- حيث أطلق عليه المصريون القدماء لقب الملك المحسن المحبوب.

ما النتائج المترتبة على...؟

1- أدى ذلك إلى وقوع البلاد فريسة للأطماع.

2- أدى ذلك إلى أن دبَّ فيها الضعف، وآلت أحوالها إلى الانهيار.

مع يضام مصالي المعالق المعالم المعالم

صل كلمات العمود (أ) بما يناسبها من العمود (ب):

•

-1

	أنتىأ سد اللاهون
0	أعلن نفسه ملكًا على البلاد عام 2000 ق.م
•	استطاع تحرير البلاد من الهكسوس
•	أول من بدأ الكفاح ضد الهكمسوس

حفر قناة سيزوستريس

- سنوسرت التالت سفتن رع
 - أحمين
- أمنمحات الأول
- إمنمحات التالت

لقب بابن الإله رع		خوفو
تىيد هرم سقارة المدرج	• 1	سنقرو
لقب بالملك المحسن المحبوب	• /	زوسر
شيد الهرم الأكبر	•/ \•	أوسركاف

.

مع يختام محاشي المعايث المعادثي ثبام



اسحب كل إجابة إلى مكانها الصحيح:

-1

أحد كهنة الإله رع ومؤسس الأسرة الخامسة

اوسر كاف

أمر ببناء الهرم الأوسط

خفرع

إيمحوتب

أحد الوزراء العظام في مصر الفرعونية

تميز عصره بالحرية الدينية

منكاورع

عاصمتها نخب مملكة الجنوب 2- عاصمتها بوتو مملكة الشمال

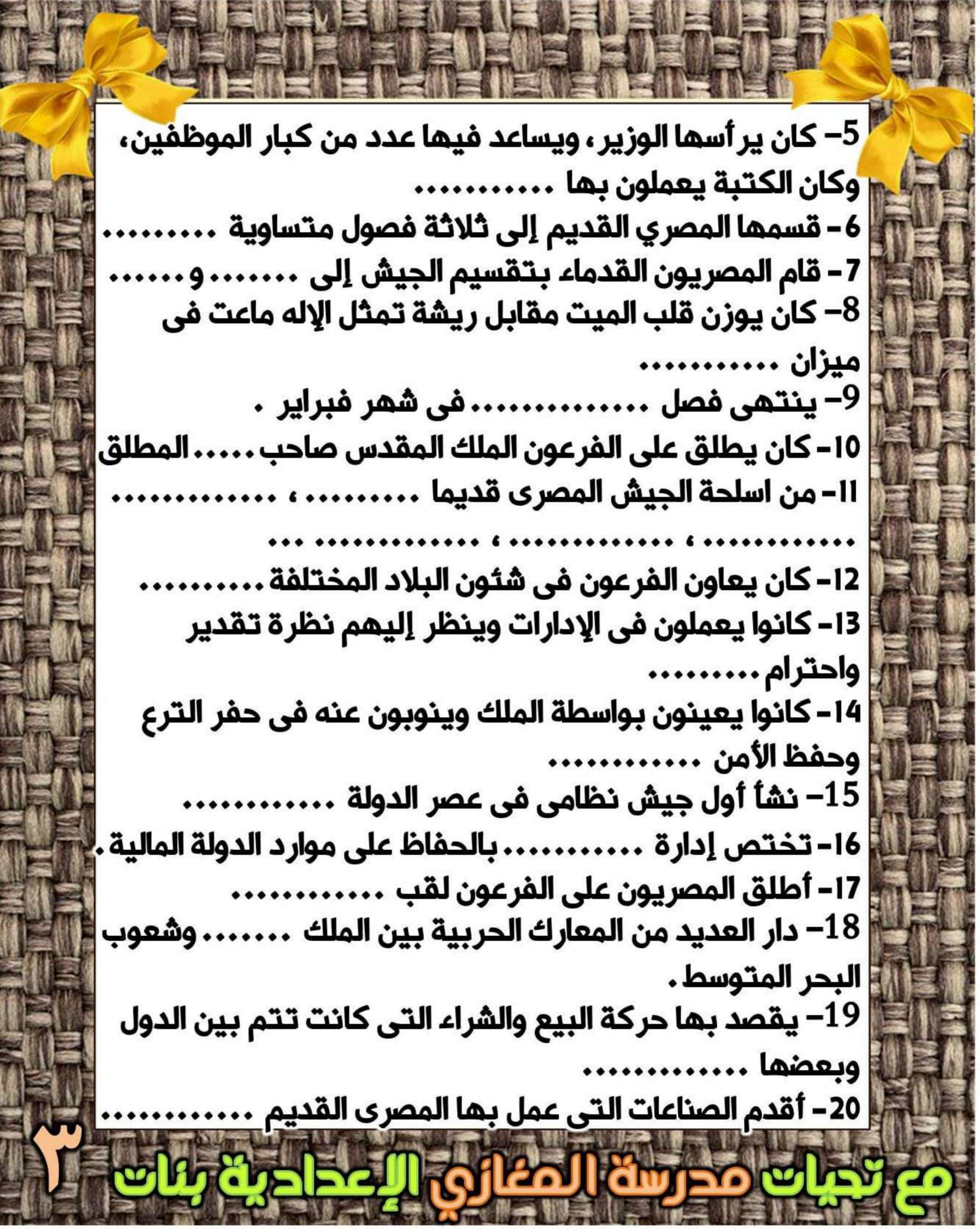


هارئ ولأعاعد أل أكرابهم العمالية موائع الم



ضع علامة (🗸) أو علامة (X) : ١- استطاع المصرى القديم أن يستغل كل ما هيأه الله له في قيام الحضارة المصرية القديمة . 2- لم يكن هناك تعدد للآلهة قبل توحيد البلاد على يد الملك 3- تعتبر الصناعات الحجرية أقدم صناعة عمل بها المصرى 4- كان الكاتب يرأس الإدارة المركزية. 5– كانت إدارة الحقول تختص بكل شئون الزراعة . 6– كان يتم اختيار الوزير من بين حكام الأقاليم . 7- يعين حكام الاقاليم بواسطة الفرعون . 8– عرفت مصر نظام الإدارة المحلية بعد توحيد البلاد . 9– أخذ المصريون القدماء فكرة العجلات الحربية عن الآشوريين . ١٥- استخدم المصري القديم الفأس في تقليب التربة. ١١– استخدم المصرى القديم الخشب المستورد في صنع الأثاث. 12– قسم المصرى القديم السنة إلى ثلاثة فصول زراعية . 13- من الفاكهة التي زرعها القدماء المصريون البلح والعنب. 14– المصرى القديم أول من صنع الزجاج من رمال الصحراء . 15– استخدم المصرى القديم الجلود في صنع الوسائد . 16- الصناعات الخشبية هي أقدم الصناعات التي عرفها المصري

17- يبدأ المصري القديم في جنى المحصول من منتصف شهر فبراير حتى منتصف شهر يونيو . 18– انتشرت عبادة الإله رع في عصر الدولة القديمة . 19– اهتم المصريون القدماء بتشييد المقابر الحصينة (الأهرامات) لاعتقادهم في الثواب والعقاب. 20– انتشرت عبادة الإله بتاح في عصر الدولة الوسطى . 21– اعتقد المصريون القدماء أن الروح تتعرض للحساب أمام محكمة يرأسها الإلة آمون. 22– كانت إلهة الحق والصدق عند قدماء المصريين تعرف باسم 23– كونت مصر علاقات تجارية مع بلاد فينيقيا وبلاد بونت عن طريق سفنها التي تبحر في نهر النيل . 24– دعا امنحتب الرابع إلى عبادة إله واحد . 25– دارت بعض المعارك البحرية بين شعوب البحر الأحمر ورمسيس الثالث. اكمل العبارة الاتية بكلمات مناسبة: ١- من الحبوب التي زرعها المصرى القديم القمح و 2-كان المصريون القدماء أول من اخترعوا حرب وحول العدو. 3- كانت محكمة الموتى تتكون من 42 قاضيًا يمثلون 4– أحد معتقدات المصري القديم الذى آمن بأنه سيعود للحياة



21– صنع المصرى القديم ملابسه من
ر 22– صنع المصرى القديم الورق من نبات
23- قام المصريون القدماء بـ جثث موتاهم في مصر
القديمة . 24-غير أمنحتب الرابع اسمه إلى 25- رحب الملوك الفراعنة بفكرة
24–غير أمنحتب الرابع اسمه إلى
25– رحب الملوك الفراعنة بفكرة25
26-
يؤديها المصرى القديم في المعابد أو خارجها.
27 – رحب الملوك الفارعنة منذ فجر التاريخ بتعدد
28– شيد أخناتون عاصمة جديدة هي مدينة
29– كانت مصر من قبل مجيئه مقسمة إلى عدة أقاليم
30 – إله انتشرت عبادته في عصر الدولة القديمة
31– إله الموتى الذي يرأس المحكمة التي تحاسب الميت
اخترالٍ جابة الصحيحة مما يلي:
۱– کان الدينية
والدنيوية .
الوزير ٠
الفرعون٠
حاكم الإقليم.
الكاهن.

2– أول من قسم الجيش إلى قلب وجناحين هم . - الليبيون – المصريون – الآشوريون الهنود 3- كان ينظر لل ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠ نظرة تقدير واحترام لان اختيارهم كان يتم من بين المتعلمين وزير فرعون كتاب کل ماسبق 4– من العوامل التي ساعدت على قيام الحضارة المصرية القديمة. المناخ المعتدل الموارد الطبيعية نهر النيل کل ما سبق 5– مرت الحياة السياسية في مصر بعدة مراحل انتهت بقيام نظام، – مدنی – ملکي – جمهوري – قروی 6- كان يعاون الوزير في الأدارة المركزية عدد من كبار الموظفين هم حكام الأقاليم رؤساء الإدارات العامة موظفو الإدارات العامة القضاة

من منتصف يونيو حتى 7 – يبدأ فصل منتصف أكتوبر . الفيضان البذر الحصاد الجفاف 8- من الصناعات القائمة على نبات البردي القوارب الحبال الحصير کل ما سبق 9 – هي مجموعة الأنشطة البشرية التي مارسها المصري القديم الحياة الدينية الحياة الاجتماعية الحياة الاقتصادية الحياة السياسية 10-كان المصريون القدماء أول من صنع الزجاج من الخشب الفخار المعادن رمال الصحراء

١١- أبدع المصرى القديم في الصناعات نقش عليها الرسوم والمناظر الجميلة . الفخارية الخشية المعدنية الزجاجية 12- في التجارة عرف المصرى القديم في البداية ما يُعرف بنظام المقايضة التجارة الخارجية البيع الشراء 13- كون القدماء المصريون علاقات تجارية قوية مع . بلاد النوبة بلاد فينيقيا بلاد الرافدين کل ما سبق 14– من الخضراوات التي زرعها المصرى القديم . العدس والحمص البصل والثوم القمح والثوم العنب والبلح

15– استورد المصريون القدماء الخشب من بلاد فينيقيا الصومال لبنان سوريا کل ما سبق ١٥- نادي أمنحتب الرابع بعبادة الإله آتون ورمز له بـ أنثى النسر ثعبان الكوبرا قرص الشمس النار 17– عندما يحاسب المتوفى يوضع قلبه في كفة وفي الكفة الأخرى توضع ريشة تمثل الإلهة أوزيريس ماعت آتون 18– انتشرت عبادة الإلهة في عصر الدولة الوسطى. رع آمون أوزيريس معات

19- اعتقد المصريون القدماء في ١٠٠٠٠٠٠٠٠٠

الثواب والعقاب

التوحيد

تعدد الآلهة

کل ما سبق

20–هو أن يعود الميت إلى الحياة مرة أخرى.

التحنيط

الخلود

البعث

الدفن

21– ظهرت فكرة الوحدانية في مصر الفرعونية على يد

توت عنخ آمون

آوزيريس

امنحتب الرابع

أمنحتب الأول

ما النتائج المترتبة على ...؟

١-ترحيب الملوك الفراعنة بتعدد الآلهة.

2-كان لمصر نظام حكم ثابت.

3- اعتقاد المصرى القديم في البعث والخلود .

4- موقع مصر المتميز .

5- جريان نهر النيل في أرض مصر .

6- إنشاء السدود .

7- إنشاء أسطول بحرى في مصر القديمة .

صوب ما تحته خطافي العبارة الاتيه:

- ا-نقل المصريون القدماء سلاح العجلات الحربية عن <mark>الآشوريين</mark> .
- 2 دعا امنحتب الرابع إلى توحيد الإله في إله واحد أسماه آمون.
 - 3- استخدم المصرى القديم القوارب المصنوعة من <mark>الخشب</mark> فى نقل البضائع .
 - 4- لبس الجنود قديمًا الملابس ا<mark>لطويلة</mark> لتسهل حركتهم في
 - 5- عمل الجيش في مصر القديمة على تكوين إمبراطورية شملت مصر وبلاد الرافدين .
 - 6-كان للمصرى القديم السبق في صناعة <mark>الفخار</mark> من رمل الصحراء،
 - 7- استخدم المصرى القديم <mark>الجِمال</mark> فى نقل الأشياء فى الطرق البرية .
 - 8– أنشأ إخناتون بمدينته الجديدة <mark>المتاحف</mark> المفتوحة للسماء .
 - 9- شيد المصريون القدماء قبورهم في قلب الوادي.
- 10 عند محاكمة الموتى فى ميزان العدالة يوضع قلب الميت فى
 كفة ويوضع الإله اوزيريس فى الكفة الأخرى.

دلل على صحة العبارة التالية:

- ١- أبدع المصرى القديم في صناعة الأواني الفخارية.
- 2– تعددت الأدوات التي استخدمها المصرى القديم في الزراعة .
 - 3- تعددت الآلهة في مصر القديمة .
 - 4- كان منصب الوزير ذا أهمية كبيرة بنظام الحكم في مصر
 - 5– تعدد أقاليم مصر .

القديمة.

- 6 -لم يكن المصريون القدماء ذعاة حرب.
- 7- إن الشعب المصرى القديم شعب يميل للتدين عن غيره من باقى الشعوب.
 - 8- نبغ المصريون القدماء في مجال الحرب،
 - 9– تطورت التجارة في مصر القديمة من حيث طريقة البيع " هـ ا
 - 10-كان للملك امنحتب الرابع دوراً هاماً في الحياة الدينية في مصر الفرعونية

بم تفسر...؟

والشر اع •

- ١- أهمية الشادوف .
- 2- ترحيب الملوك الفراعنة بفكرة تعدد الآلهة.
 - 3- أهمية الجيش في مصر القديمة .
- 4- اختار المصريون القدماء الصحراء مكان لتشيد قبورهم .
- 5– كونت مصر علاقات تجارية مع بلاد فينيقيا وبلاد بونت.
 - 6-كانت وظيفة الكاتب محل تقدير واحترام.

7- إنشاء المصريين القدماء السدود . 8– وضع المصرى القديم المأكل والمشرب بجوار الميت في 9– لبس الجنود في مصر القديمة ملابس قصيرة . 10-اتخذ الفرعون وزيراً له . ١١– لعب نهر النيل دورًا كبيرًا في التجارة الداخلية . 12- يطلق على الفرعون رمز وحدة البلاد ويجب على الناس طاعته. 13– تعددت مجالات الحياة الاقتصادية في مصر القديمة . ماذا كان يحدث اذا ..؟ ۱– لم یکن لمصر جیش نظامی قوی . 2- لم يكن لمصر نظام حكم ثابت. 3- لم يدافع المصريون القدماء عن وطنهم . 4- لم تكن أرض مصر غنية بمواردها ولم تكن زاخرة بشتى الكنوز . 5– لم يقم مينا بتوحيد البلاد . 6- لم يؤمن المصرى القديم بفكرة البعث والخلود . أجب عن السؤال التالي: ١– وضح دور المرأة في صناعة المنسوجات. ما المقصود ب...؟ ١- المقايضة . 2- الصناعة 4 - الحياة السياسية . 3- الفصول الزراعية. 5- الحياة الدينية

4920

ضع علامة (٧) أو علامة (X) :

$$. \sqrt{-3} . \sqrt{-1}$$

$$. X -8 . I -7 . X -6 . I -5$$

. X-4

$$. X - 16$$
 $. I - 15$ $. I - 14$ $. I - 13$

$$. X - 20$$
 $. X - 19$ $. I - 17$

$$. \sqrt{-24} . \times -23 . \sqrt{-22} . \times -21$$

. X -25

اكمل العبارة الاتية بكلمات مناسبة:

26- الحياة الدينية 27 الآلهة

اخترالٍ جابة الصحيحة مما يلي:

١-الفرعون ٠

4-كل ما سبق 5- ملكى 6- رؤساء الإدارات العامة

3 - كُتاب

7- الفيضان 8- كل ما سبق 9- الحياة الاقتصادية

10-رمال الصحراء 11-الفخارية 12-المقايضة

13- بلاد فينيقيا 14-البصل والثوم 15- لبنان

16- قرص الشمس 17- ماعت 18- أوزيريس

22 - أخيتاتون 23 - مينا 24

25– أوزيريس

ما النتائج المترتبة على...؟

١-أصبح لكل إقليم إله يعبده

2– أدى ذلك إلى تحقيق القوة والرخاء لها عبر العصور ٠

3– ادى ذلك إلى تحنيط جثث موتاهم ووضعها في قبور

حصينة شيدوها في قلب الصحراء

4 – أدى ذلك إلى مساعدتها على تقدُّم تجارتها .

5– أسهم في تعليم المصريين القدماء زراعة الأرض وتعميرها .

6- أدى ذلك إلى حجز المياه وادخارها .

7– أدى إنشاء أسطول بحرى في مصر القديمة إلى أن

المصريين القدماء استطاعوا الدفاع عن سواحل مصر وموانئها .

صوب ما تحته خطافي العبارة الاتيه:

ا-المكسوس 2- آتون

3- البردي 4- القصيرة

5– بلاد الشام 5– الزجاج

7- الخيول 8- المعابد

9- الصحراء 9

دلل على صحة العبارة التالية:

١- أبدع المصرى القديم فى صناعة الأوانى الفخارية منذ القدم؛
 حيث نقش عليها الرسوم والمناظر الجميلة.

2-حيث استخدم المصرى القديم أدوات متعددة كالفأس فى تقليب التربة الزراعية . . والشادوف فى رفع المياه لرى الأراضى المرتفعة .

3- تعددت الآلهة فى مصر القديمة؛ فكان لكل إقليم إلهه الخاص الذى يلتف الناس حوله فى الأعياد وتقدم له القرابين وتصنع له التماثيل وتقام له المعابد، وكلما ارتفع شأن مدينة أو إقليم انتشرت عبادة الإله الخاص بها فانتشرت عبادة الإله رع فى عصر الدوله القديمة وعبادة الإله اوزيريس فى عصر الدولة الوسطى، وعبادة الاله امون فى عصر الدولة الحديثة.

4- حيث كان الفرعون لا يسند هذا المنصب المهم إلا لأحد أبنائه أو أحد أفراد الأسرة المالكة .

5- أدى ذلك إلى تعدد الآلهة فى مصر القديمة؛ حيث كان لكل إقليم إلهه الخاص به الذى يقدم له القرابين وتصنع له التماثيل وتقام له المعابد ويلتف الناس حوله فى الأعياد. 6- لم يكن المصريون دعاة حرب لأنهم:

 ۱- شعب کان یفضل الحیاة الهادئة التی تسمح له بأن یتمتع بثمرة عمله.

2- لم يكن في حياتهم ما يدفعهم للقتال؛ فقد وهبهم الله ـ تعالى ـ النيل والجنان الخضراء على ضفافه فكانت حياتهم مستقدة.

7- حيث إن حياة المصريين القدماء الدينية تتميز بمجموعة من الخصائص تميزهم عن غيرهم، منها:

١- الاعتقاد بتعدد الآلهة.

2-الاعتقاد في البعث والخلود .

3- الاعتقاد في الثواب والعقاب.

4- السمو إلى التوحيد .

8– حيث قدموا العديد من الابتكارات في تنظيم الجيوش؛

فقاموا ب:

١- تشييد القلاع والحصون .

2-تقسيم الجيش إلى قلب وجناحين .

3- اختراع حرب المفأجاة والالتفاف حول العدو،

4- دراسة ساحة القتال قبل بدء المعركة، وهم أيضًا أول من قلم عذاك

ألبسوا الجنود الملابس القصيرة التى تسهل حركتهم فى
 أثناء القتال .

9– تطورت التجارة في مصر القديمة؛ حيث إن المصريين القدماء عملوا بالتجاره منذ فجر التاريخ، وضبطوا قواعدها، فعرفوا في بداية الأمر نظام المقايضة، ثم بعد ذلك عرفوا عقود البيع والشراء والسجلات والإيصالات. ١٥- حيث انه على يده ظهرت فكرة التوحيد بعبادة إله واحد يرمز له بقرص الشمس وأسماه (آتون)، وأنشأ عاصمة جديدة لدولته (أخيتاتون) وشيد بها المعابد المفتوحة للسماء ١- يستخدم كأداة لرى الأراضي المرتفعة . 2– حتى لا تُترك السلطة الدينية في يد كهنة إله واحد يمكن أن ينافسهم في السلطان والثراء . 3- لأن الجيش في مصر القديمة عمل على : – تأمين الحدود من الأخطار الخارجية . 2 – تحرير البلاد من المعتدين الغَزاة . 3- تكوين إمبراطورية واسعه شملت مصر وبلاد الشام . 4 – شيد المصريون القدماء الأهرامات في قلب الصحراء بسبب سيادة الجفاف . 5– أقامت مصر علاقات تجارية مع بلاد فينيقيا وبلاد بونت؛ لجلب الأخشاب والبخور والجلود والعاج من هناك. ١- أنه كان يتم اختيارهم من بين المتعلمين. 2- أن النابغين منهم كانوا يرقون إلى المناصب العليا في <u>7- لحجز المياه وادخارها .</u>

9– لكى تسهل لهم الحركة في أثناء القتال .

10- لزيادة مسئوليات الفرعون، وبات من الصعب عليه أن يشرف على شئون البلاد بمفرده .

۱۱- لأن نهر النيل كان شريان المواصلات الأول في نقل البضائع بين المدن المصريه من مدينه لاخرى .

12- لأنه يجمع فى يده كل السلطات الدنيوية والدينية التى تمكنه من القيام بوظائف متعددة؛ كالدفاع عن البلاد، وصد المعتدين، وإقامة العدل بين الناس، وتأمين وسائل الحياة الكريمة لهم.

13- لان المصرى القديم قام بـ:

١- زراعة الأرض وتربية الماشية.

2- استمتعوا بالصيد البرى والبحرى .

3- نهضوا بالصناعة والتجارة مثلما تفعل كل الشعوب المتقدمة.

ماذا كان يحدث اذا ..؟

١- * ما تم تأمين حدود البلاد من الأخطار الخارجية.

وما استطاعوا تحرير البلاد من الغزاة .

* وما تمكنوا المصريون القدماء من تكوين إمبراطورية شملت
 الشام ومصر .

2-ما تحقق لها القوة والرخاء عبر العصور ٠

3- لقام باحتلاله المعتدون الطامعون فى ثروات البلاد
 وخيراتها.

4- 1- ما كانت حياة المصريين مُيسره.

2- وما استطاعوا تحقيق ما أرادوا.

5- لظلت البلاد مقسمة إلى عدة أقاليم.

6- ما سعى إلى الحفاظ على جثث الموتى بالتحنيط ووضعها
 فى قبور حصينة بالصحراء (الأهرامات).

أجب عن السؤال التالي:

۱- لعبت المرأة دوراً فى صناعة المنسوجات؛ فكانت هى التى
 تقوم بعملية الغزل والنسيج على الأنوال اليدوية.

ما المقصود بـ...؟

١- هي مبادلة سلعة بسلعة أخرى.

2-تحويل المواد الخام (الزراعية،الحيوانية،المعدنية) من صورة إلى صورة أخرى،

3- يقصد بها تلك الفصول التى على أساسها قسم الفراعنة
 السنة الزراعية إلى (فصل الفيضان - فصل البذر ـ فصل
 الحصاد).

 4- يقصد بها نظام الحكم والسلطات المختلفة الموجودة فى المجتمع لإدارة شئون البلاد، والعلاقة التى تربط بين الحكام وأفراد هذا المجتمع.

5- هى مجموعة المعتقدات والشعائر والطقوس التى يؤديها المصرى القديم داخل أو خارج المعابد